

ニチコン ライブラリーリスト	F93 シリーズ タンタル固体電解コンデンサ	2006年10月更新
-----------------------	-------------------------------	------------

File Name : Nichicon_F93.SchLib	Library Component Count : 137
---------------------------------	-------------------------------

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
F930E476MAA	47uF 2.5V	C?	タンタル固体電解 47uF 2.5V + 85 SMD 樹脂モールド	F930E476MAA
F930E686MAA	68uF 2.5V	C?	タンタル固体電解 68uF 2.5V + 85 SMD 樹脂モールド	F930E686MAA
F930E107MBA	100uF 2.5V	C?	タンタル固体電解 100uF 2.5V + 85 SMD 樹脂モールド	F930E107MBA
F930E157MBA	150uF 2.5V	C?	タンタル固体電解 150uF 2.5V + 85 SMD 樹脂モールド	F930E157MBA
F930E227MBA	220uF 2.5V	C?	タンタル固体電解 220uF 2.5V + 85 SMD 樹脂モールド	F930E227MBA
F930E337MCC	330uF 2.5V	C?	タンタル固体電解 330uF 2.5V + 85 SMD 樹脂モールド	F930E337MCC
F930E477MCC	470uF 2.5V	C?	タンタル固体電解 470uF 2.5V + 85 SMD 樹脂モールド	F930E477MCC
F930E477MNC	470uF 2.5V	C?	タンタル固体電解 470uF 2.5V + 85 SMD 樹脂モールド	F930E477MNC
F930G475MAA	4.7uF 4V	C?	タンタル固体電解 4.7uF 4V + 85 SMD 樹脂モールド	F930G475MAA
F930G685MAA	6.8uF 4V	C?	タンタル固体電解 6.8uF 4V + 85 SMD 樹脂モールド	F930G685MAA
F930G106MAA	10uF 4V	C?	タンタル固体電解 10uF 4V + 85 SMD 樹脂モールド	F930G106MAA
F930G156MAA	15uF 4V	C?	タンタル固体電解 15uF 4V + 85 SMD 樹脂モールド	F930G156MAA
F930G226MAA	22uF 4V	C?	タンタル固体電解 22uF 4V + 85 SMD 樹脂モールド	F930G226MAA
F930G226MBA	22uF 4V	C?	タンタル固体電解 22uF 4V + 85 SMD 樹脂モールド	F930G226MBA
F930G336MAA	33uF 4V	C?	タンタル固体電解 33uF 4V + 85 SMD 樹脂モールド	F930G336MAA
F930G336MBA	33uF 4V	C?	タンタル固体電解 33uF 4V + 85 SMD 樹脂モールド	F930G336MBA
F930G476MAA	47uF 4V	C?	タンタル固体電解 47uF 4V + 85 SMD 樹脂モールド	F930G476MAA
F930G476MBA	47uF 4V	C?	タンタル固体電解 47uF 4V + 85 SMD 樹脂モールド	F930G476MBA
F930G686MAA	68uF 4V	C?	タンタル固体電解 68uF 4V + 85 SMD 樹脂モールド	F930G686MAA
F930G686MBA	68uF 4V	C?	タンタル固体電解 68uF 4V + 85 SMD 樹脂モールド	F930G686MBA
F930G107MAA	100uF 4V	C?	タンタル固体電解 100uF 4V + 85 SMD 樹脂モールド	F930G107MAA
F930G107MBA	100uF 4V	C?	タンタル固体電解 100uF 4V + 85 SMD 樹脂モールド	F930G107MBA
F930G157MBA	150uF 4V	C?	タンタル固体電解 150uF 4V + 85 SMD 樹脂モールド	F930G157MBA
F930G227MBA	220uF 4V	C?	タンタル固体電解 220uF 4V + 85 SMD 樹脂モールド	F930G227MBA
F930G227MCC	220uF 4V	C?	タンタル固体電解 220uF 4V + 85 SMD 樹脂モールド	F930G227MCC
F930G337MCC	330uF 4V	C?	タンタル固体電解 330uF 4V + 85 SMD 樹脂モールド	F930G337MCC
F930G337MNC	330uF 4V	C?	タンタル固体電解 330uF 4V + 85 SMD 樹脂モールド	F930G337MNC
F930G477MNC	470uF 4V	C?	タンタル固体電解 470uF 4V + 85 SMD 樹脂モールド	F930G477MNC
F930G687MNC	680uF 4V	C?	タンタル固体電解 680uF 4V + 85 SMD 樹脂モールド	F930G687MNC
F930J225MAA	2.2uF 6.3V	C?	タンタル固体電解 2.2uF 6.3V + 85 SMD 樹脂モールド	F930J225MAA
F930J335MAA	3.3uF 6.3V	C?	タンタル固体電解 3.3uF 6.3V + 85 SMD 樹脂モールド	F930J335MAA
F930J475MAA	4.7uF 6.3V	C?	タンタル固体電解 4.7uF 6.3V + 85 SMD 樹脂モールド	F930J475MAA
F930J685MAA	6.8uF 6.3V	C?	タンタル固体電解 6.8uF 6.3V + 85 SMD 樹脂モールド	F930J685MAA
F930J106MAA	10uF 6.3V	C?	タンタル固体電解 10uF 6.3V + 85 SMD 樹脂モールド	F930J106MAA
F930J156MAA	15uF 6.3V	C?	タンタル固体電解 15uF 6.3V + 85 SMD 樹脂モールド	F930J156MAA
F930J156MBA	15uF 6.3V	C?	タンタル固体電解 15uF 6.3V + 85 SMD 樹脂モールド	F930J156MBA
F930J226MAA	22uF 6.3V	C?	タンタル固体電解 22uF 6.3V + 85 SMD 樹脂モールド	F930J226MAA
F930J226MBA	22uF 6.3V	C?	タンタル固体電解 22uF 6.3V + 85 SMD 樹脂モールド	F930J226MBA
F930J336MAA	33uF 6.3V	C?	タンタル固体電解 33uF 6.3V + 85 SMD 樹脂モールド	F930J336MAA
F930J336MBA	33uF 6.3V	C?	タンタル固体電解 33uF 6.3V + 85 SMD 樹脂モールド	F930J336MBA
F930J476MAA	47uF 6.3V	C?	タンタル固体電解 47uF 6.3V + 85 SMD 樹脂モールド	F930J476MAA
F930J476MBA	47uF 6.3V	C?	タンタル固体電解 47uF 6.3V + 85 SMD 樹脂モールド	F930J476MBA
F930J686MAA	68uF 6.3V	C?	タンタル固体電解 68uF 6.3V + 85 SMD 樹脂モールド	F930J686MAA
F930J686MBA	68uF 6.3V	C?	タンタル固体電解 68uF 6.3V + 85 SMD 樹脂モールド	F930J686MBA
F930J686MCC	68uF 6.3V	C?	タンタル固体電解 68uF 6.3V + 85 SMD 樹脂モールド	F930J686MCC
F930J107MBA	100uF 6.3V	C?	タンタル固体電解 100uF 6.3V + 85 SMD 樹脂モールド	F930J107MBA
F930J107MCC	100uF 6.3V	C?	タンタル固体電解 100uF 6.3V + 85 SMD 樹脂モールド	F930J107MCC
F930J157MBA	150uF 6.3V	C?	タンタル固体電解 150uF 6.3V + 85 SMD 樹脂モールド	F930J157MBA
F930J157MCC	150uF 6.3V	C?	タンタル固体電解 150uF 6.3V + 85 SMD 樹脂モールド	F930J157MCC
F930J227MCC	220uF 6.3V	C?	タンタル固体電解 220uF 6.3V + 85 SMD 樹脂モールド	F930J227MCC
F930J227MNC	220uF 6.3V	C?	タンタル固体電解 220uF 6.3V + 85 SMD 樹脂モールド	F930J227MNC
F930J337MNC	330uF 6.3V	C?	タンタル固体電解 330uF 6.3V + 85 SMD 樹脂モールド	F930J337MNC
F930J477MNC	470uF 6.3V	C?	タンタル固体電解 470uF 6.3V + 85 SMD 樹脂モールド	F930J477MNC
F931A225MAA	2.2uF 10V	C?	タンタル固体電解 2.2uF 10V + 85 SMD 樹脂モールド	F931A225MAA
F931A335MAA	3.3uF 10V	C?	タンタル固体電解 3.3uF 10V + 85 SMD 樹脂モールド	F931A335MAA
F931A475MAA	4.7uF 10V	C?	タンタル固体電解 4.7uF 10V + 85 SMD 樹脂モールド	F931A475MAA
F931A685MAA	6.8uF 10V	C?	タンタル固体電解 6.8uF 10V + 85 SMD 樹脂モールド	F931A685MAA
F931A106MAA	10uF 10V	C?	タンタル固体電解 10uF 10V + 85 SMD 樹脂モールド	F931A106MAA

ニチコン ライブラリーリスト	F93 シリーズ タンタル固体電解コンデンサ	2006年10月更新
-----------------------	-------------------------------	------------

File Name : Nichicon_F93.SchLib

続きページ

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
F931A106MBA	10uF 10V	C?	タンタル固体電解 10uF 10V + 85 SMD 樹脂モールド	F931A106MBA
F931A156MAA	15uF 10V	C?	タンタル固体電解 15uF 10V + 85 SMD 樹脂モールド	F931A156MAA
F931A156MBA	15uF 10V	C?	タンタル固体電解 15uF 10V + 85 SMD 樹脂モールド	F931A156MBA
F931A226MAA	22uF 10V	C?	タンタル固体電解 22uF 10V + 85 SMD 樹脂モールド	F931A226MAA
F931A226MBA	22uF 10V	C?	タンタル固体電解 22uF 10V + 85 SMD 樹脂モールド	F931A226MBA
F931A336MAA	33uF 10V	C?	タンタル固体電解 33uF 10V + 85 SMD 樹脂モールド	F931A336MAA
F931A336MBA	33uF 10V	C?	タンタル固体電解 33uF 10V + 85 SMD 樹脂モールド	F931A336MBA
F931A336MCC	33uF 10V	C?	タンタル固体電解 33uF 10V + 85 SMD 樹脂モールド	F931A336MCC
F931A476MBA	47uF 10V	C?	タンタル固体電解 47uF 10V + 85 SMD 樹脂モールド	F931A476MBA
F931A476MCC	47uF 10V	C?	タンタル固体電解 47uF 10V + 85 SMD 樹脂モールド	F931A476MCC
F931A686MCC	68uF 10V	C?	タンタル固体電解 68uF 10V + 85 SMD 樹脂モールド	F931A686MCC
F931A686MNC	68uF 10V	C?	タンタル固体電解 68uF 10V + 85 SMD 樹脂モールド	F931A686MNC
F931A107MCC	100uF 10V	C?	タンタル固体電解 100uF 10V + 85 SMD 樹脂モールド	F931A107MCC
F931A107MNC	100uF 10V	C?	タンタル固体電解 100uF 10V + 85 SMD 樹脂モールド	F931A107MNC
F931A157MCC	150uF 10V	C?	タンタル固体電解 150uF 10V + 85 SMD 樹脂モールド	F931A157MCC
F931A157MNC	150uF 10V	C?	タンタル固体電解 150uF 10V + 85 SMD 樹脂モールド	F931A157MNC
F931A227MNC	220uF 10V	C?	タンタル固体電解 220uF 10V + 85 SMD 樹脂モールド	F931A227MNC
F931A337MNC	330uF 10V	C?	タンタル固体電解 330uF 10V + 85 SMD 樹脂モールド	F931A337MNC
F931C105MAA	1.0uF 16V	C?	タンタル固体電解 1.0uF 16V + 85 SMD 樹脂モールド	F931C105MAA
F931C155MAA	1.5uF 16V	C?	タンタル固体電解 1.5uF 16V + 85 SMD 樹脂モールド	F931C155MAA
F931C225MAA	2.2uF 16V	C?	タンタル固体電解 2.2uF 16V + 85 SMD 樹脂モールド	F931C225MAA
F931C335MAA	3.3uF 16V	C?	タンタル固体電解 3.3uF 16V + 85 SMD 樹脂モールド	F931C335MAA
F931C475MAA	4.7uF 16V	C?	タンタル固体電解 4.7uF 16V + 85 SMD 樹脂モールド	F931C475MAA
F931C685MBA	6.8uF 16V	C?	タンタル固体電解 6.8uF 16V + 85 SMD 樹脂モールド	F931C685MBA
F931C106MAA	10uF 16V	C?	タンタル固体電解 10uF 16V + 85 SMD 樹脂モールド	F931C106MAA
F931C106MBA	10uF 16V	C?	タンタル固体電解 10uF 16V + 85 SMD 樹脂モールド	F931C106MBA
F931C156MAA	15uF 16V	C?	タンタル固体電解 15uF 16V + 85 SMD 樹脂モールド	F931C156MAA
F931C156MBA	15uF 16V	C?	タンタル固体電解 15uF 16V + 85 SMD 樹脂モールド	F931C156MBA
F931C226MBA	22uF 16V	C?	タンタル固体電解 22uF 16V + 85 SMD 樹脂モールド	F931C226MBA
F931C226MCC	22uF 16V	C?	タンタル固体電解 22uF 16V + 85 SMD 樹脂モールド	F931C226MCC
F931C336MBA	33uF 16V	C?	タンタル固体電解 33uF 16V + 85 SMD 樹脂モールド	F931C336MBA
F931C336MCC	33uF 16V	C?	タンタル固体電解 33uF 16V + 85 SMD 樹脂モールド	F931C336MCC
F931C476MCC	47uF 16V	C?	タンタル固体電解 47uF 16V + 85 SMD 樹脂モールド	F931C476MCC
F931C476MNC	47uF 16V	C?	タンタル固体電解 47uF 16V + 85 SMD 樹脂モールド	F931C476MNC
F931C685MAA	6.8uF 16V	C?	タンタル固体電解 6.8uF 16V + 85 SMD 樹脂モールド	F931C685MAA
F931C686MNC	68uF 16V	C?	タンタル固体電解 68uF 16V + 85 SMD 樹脂モールド	F931C686MNC
F931C107MNC	100uF 16V	C?	タンタル固体電解 100uF 16V + 85 SMD 樹脂モールド	F931C107MNC
F931D105MAA	1.0uF 20V	C?	タンタル固体電解 1.0uF 20V + 85 SMD 樹脂モールド	F931D105MAA
F931D155MAA	1.5uF 20V	C?	タンタル固体電解 1.5uF 20V + 85 SMD 樹脂モールド	F931D155MAA
F931D225MAA	2.2uF 20V	C?	タンタル固体電解 2.2uF 20V + 85 SMD 樹脂モールド	F931D225MAA
F931D335MAA	3.3uF 20V	C?	タンタル固体電解 3.3uF 20V + 85 SMD 樹脂モールド	F931D335MAA
F931D475MAA	4.7uF 20V	C?	タンタル固体電解 4.7uF 20V + 85 SMD 樹脂モールド	F931D475MAA
F931D475MBA	4.7uF 20V	C?	タンタル固体電解 4.7uF 20V + 85 SMD 樹脂モールド	F931D475MBA
F931D685MAA	6.8uF 20V	C?	タンタル固体電解 6.8uF 20V + 85 SMD 樹脂モールド	F931D685MAA
F931D685MBA	6.8uF 20V	C?	タンタル固体電解 6.8uF 20V + 85 SMD 樹脂モールド	F931D685MBA
F931D106MAA	10uF 20V	C?	タンタル固体電解 10uF 20V + 85 SMD 樹脂モールド	F931D106MAA
F931D106MBA	10uF 20V	C?	タンタル固体電解 10uF 20V + 85 SMD 樹脂モールド	F931D106MBA
F931D156MCC	15uF 20V	C?	タンタル固体電解 15uF 20V + 85 SMD 樹脂モールド	F931D156MCC
F931D226MCC	22uF 20V	C?	タンタル固体電解 22uF 20V + 85 SMD 樹脂モールド	F931D226MCC
F931D336MCC	33uF 20V	C?	タンタル固体電解 33uF 20V + 85 SMD 樹脂モールド	F931D336MCC
F931D336MNC	33uF 20V	C?	タンタル固体電解 33uF 20V + 85 SMD 樹脂モールド	F931D336MNC
F931D476MNC	47uF 20V	C?	タンタル固体電解 47uF 20V + 85 SMD 樹脂モールド	F931D476MNC
F931E684MAA	0.68uF 25V	C?	タンタル固体電解 0.68uF 25V + 85 SMD 樹脂モールド	F931E684MAA
F931E105MAA	1.0uF 25V	C?	タンタル固体電解 1.0uF 25V + 85 SMD 樹脂モールド	F931E105MAA
F931E155MAA	1.5uF 25V	C?	タンタル固体電解 1.5uF 25V + 85 SMD 樹脂モールド	F931E155MAA
F931E225MAA	2.2uF 25V	C?	タンタル固体電解 2.2uF 25V + 85 SMD 樹脂モールド	F931E225MAA
F931E335MAA	3.3uF 25V	C?	タンタル固体電解 3.3uF 25V + 85 SMD 樹脂モールド	F931E335MAA
F931E335MBA	3.3uF 25V	C?	タンタル固体電解 3.3uF 25V + 85 SMD 樹脂モールド	F931E335MBA

ニチコン ライブラリーリスト	F93 シリーズ タンタル固体電解コンデンサ	2006年10月更新
-----------------------	-------------------------------	------------

File Name : Nichicon_F93.SchLib		続きページ
---------------------------------	--	-------

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
F931E475MAA	4.7uF 25V	C?	タンタル固体電解 4.7uF 25V + 85 SMD 樹脂モールド	F931E475MAA
F931E475MBA	4.7uF 25V	C?	タンタル固体電解 4.7uF 25V + 85 SMD 樹脂モールド	F931E475MBA
F931E685MCC	6.8uF 25V	C?	タンタル固体電解 6.8uF 25V + 85 SMD 樹脂モールド	F931E685MCC
F931E106MCC	10uF 25V	C?	タンタル固体電解 10uF 25V + 85 SMD 樹脂モールド	F931E106MCC
F931E156MCC	15uF 25V	C?	タンタル固体電解 15uF 25V + 85 SMD 樹脂モールド	F931E156MCC
F931E226MCC	22uF 25V	C?	タンタル固体電解 22uF 25V + 85 SMD 樹脂モールド	F931E226MCC
F931E226MNC	22uF 25V	C?	タンタル固体電解 22uF 25V + 85 SMD 樹脂モールド	F931E226MNC
F931E336MNC	33uF 25V	C?	タンタル固体電解 33uF 25V + 85 SMD 樹脂モールド	F931E336MNC
F931E476MNC	47uF 25V	C?	タンタル固体電解 47uF 25V + 85 SMD 樹脂モールド	F931E476MNC
F931V474MAA	0.47uF 35V	C?	タンタル固体電解 0.47uF 35V + 85 SMD 樹脂モールド	F931V474MAA
F931V684MAA	0.68uF 35V	C?	タンタル固体電解 0.68uF 35V + 85 SMD 樹脂モールド	F931V684MAA
F931V105MAA	1.0uF 35V	C?	タンタル固体電解 1.0uF 35V + 85 SMD 樹脂モールド	F931V105MAA
F931V155MAA	1.5uF 35V	C?	タンタル固体電解 1.5uF 35V + 85 SMD 樹脂モールド	F931V155MAA
F931V225MAA	2.2uF 35V	C?	タンタル固体電解 2.2uF 35V + 85 SMD 樹脂モールド	F931V225MAA
F931V225MBA	2.2uF 35V	C?	タンタル固体電解 2.2uF 35V + 85 SMD 樹脂モールド	F931V225MBA
F931V335MBA	3.3uF 35V	C?	タンタル固体電解 3.3uF 35V + 85 SMD 樹脂モールド	F931V335MBA
F931V475MCC	4.7uF 35V	C?	タンタル固体電解 4.7uF 35V + 85 SMD 樹脂モールド	F931V475MCC
F931V685MCC	6.8uF 35V	C?	タンタル固体電解 6.8uF 35V + 85 SMD 樹脂モールド	F931V685MCC
F931V106MCC	10uF 35V	C?	タンタル固体電解 10uF 35V + 85 SMD 樹脂モールド	F931V106MCC
F931V156MNC	15uF 35V	C?	タンタル固体電解 15uF 35V + 85 SMD 樹脂モールド	F931V156MNC
F931V226MNC	22uF 35V	C?	タンタル固体電解 22uF 35V + 85 SMD 樹脂モールド	F931V226MNC

ニチコン ライブラリリスト VZ シリーズ アルミ電解コンデンサ 2006年10月更新

File Name : Nichicon_VZ.SchLib Library Component Count : 104

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
UVZ0J220MDD	22uF 6.3V	C?	アルミ電解 22uF 6.3V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ0J220MDD
UVZ0J330MDD	33uF 6.3V	C?	アルミ電解 33uF 6.3V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ0J330MDD
UVZ0J470MDD	47uF 6.3V	C?	アルミ電解 47uF 6.3V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ0J470MDD
UVZ0J101MDD	100uF 6.3V	C?	アルミ電解 100uF 6.3V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ0J101MDD
UVZ0J221MDD	220uF 6.3V	C?	アルミ電解 220uF 6.3V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ0J221MDD
UVZ0J331MED	330uF 6.3V	C?	アルミ電解 330uF 6.3V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ0J331MED
UVZ0J471MED	470uF 6.3V	C?	アルミ電解 470uF 6.3V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ0J471MED
UVZ0J102MPD	1000uF 6.3V	C?	アルミ電解 1000uF 6.3V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ0J102MPD
UVZ0J222MPD	2200uF 6.3V	C?	アルミ電解 2200uF 6.3V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ0J222MPD
UVZ0J332MPD	3300uF 6.3V	C?	アルミ電解 3300uF 6.3V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ0J332MPD
UVZ0J472MHD	4700uF 6.3V	C?	アルミ電解 4700uF 6.3V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ0J472MHD
UVZ0J682MHD	6800uF 6.3V	C?	アルミ電解 6800uF 6.3V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ0J682MHD
UVZ0J103MHD	10000uF 6.3V	C?	アルミ電解 10000uF 6.3V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ0J103MHD
UVZ0J153MHD	15000uF 6.3V	C?	アルミ電解 15000uF 6.3V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ0J153MHD
UVZ0J223MHD	22000uF 6.3V	C?	アルミ電解 22000uF 6.3V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ0J223MHD
UVZ0J333MHD	33000uF 6.3V	C?	アルミ電解 33000uF 6.3V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ0J333MHD
UVZ1A220MDD	22uF 10V	C?	アルミ電解 22uF 10V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1A220MDD
UVZ1A330MDD	33uF 10V	C?	アルミ電解 33uF 10V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1A330MDD
UVZ1A470MDD	47uF 10V	C?	アルミ電解 47uF 10V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1A470MDD
UVZ1A101MDD	100uF 10V	C?	アルミ電解 100uF 10V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1A101MDD
UVZ1A221MED	220uF 10V	C?	アルミ電解 220uF 10V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1A221MED
UVZ1A331MED	330uF 10V	C?	アルミ電解 330uF 10V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1A331MED
UVZ1A471MED	470uF 10V	C?	アルミ電解 470uF 10V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1A471MED
UVZ1A102MPD	1000uF 10V	C?	アルミ電解 1000uF 10V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1A102MPD
UVZ1A222MPD	2200uF 10V	C?	アルミ電解 2200uF 10V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1A222MPD
UVZ1A332MHD	3300uF 10V	C?	アルミ電解 3300uF 10V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1A332MHD
UVZ1A472MHD	4700uF 10V	C?	アルミ電解 4700uF 10V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1A472MHD
UVZ1A682MHD	6800uF 10V	C?	アルミ電解 6800uF 10V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1A682MHD
UVZ1A103MHD	10000uF 10V	C?	アルミ電解 10000uF 10V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1A103MHD
UVZ1A153MHD	15000uF 10V	C?	アルミ電解 15000uF 10V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1A153MHD
UVZ1A223MRD	22000uF 10V	C?	アルミ電解 22000uF 10V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1A223MRD
UVZ1A333MRD	33000uF 10V	C?	アルミ電解 33000uF 10V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1A333MRD
UVZ1C100MDD	10uF 16V	C?	アルミ電解 10uF 16V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1C100MDD
UVZ1C220MDD	22uF 16V	C?	アルミ電解 22uF 16V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1C220MDD
UVZ1C330MDD	33uF 16V	C?	アルミ電解 33uF 16V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1C330MDD
UVZ1C470MDD	47uF 16V	C?	アルミ電解 47uF 16V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1C470MDD
UVZ1C101MDD	100uF 16V	C?	アルミ電解 100uF 16V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1C101MDD
UVZ1C221MED	220uF 16V	C?	アルミ電解 220uF 16V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1C221MED
UVZ1C331MPD	330uF 16V	C?	アルミ電解 330uF 16V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1C331MPD
UVZ1C471MPD	470uF 16V	C?	アルミ電解 470uF 16V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1C471MPD
UVZ1C102MPD	1000uF 16V	C?	アルミ電解 1000uF 16V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1C102MPD
UVZ1C222MHD	2200uF 16V	C?	アルミ電解 2200uF 16V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1C222MHD
UVZ1C332MHD	3300uF 16V	C?	アルミ電解 3300uF 16V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1C332MHD
UVZ1C472MHD	4700uF 16V	C?	アルミ電解 4700uF 16V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1C472MHD
UVZ1C682MHD	6800uF 16V	C?	アルミ電解 6800uF 16V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1C682MHD
UVZ1C103MHD	10000uF 16V	C?	アルミ電解 10000uF 16V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1C103MHD
UVZ1C153MRD	15000uF 16V	C?	アルミ電解 15000uF 16V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1C153MRD
UVZ1C223MRD	22000uF 16V	C?	アルミ電解 22000uF 16V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1C223MRD
UVZ1C333MRD	33000uF 16V	C?	アルミ電解 33000uF 16V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1C333MRD
UVZ1E4R7MDD	4.7uF 25V	C?	アルミ電解 4.7uF 25V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1E4R7MDD
UVZ1E100MDD	10uF 25V	C?	アルミ電解 10uF 25V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1E100MDD
UVZ1E220MDD	22uF 25V	C?	アルミ電解 22uF 25V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1E220MDD
UVZ1E330MDD	33uF 25V	C?	アルミ電解 33uF 25V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1E330MDD
UVZ1E470MDD	47uF 25V	C?	アルミ電解 47uF 25V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1E470MDD
UVZ1E101MED	100uF 25V	C?	アルミ電解 100uF 25V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1E101MED
UVZ1E221MPD	220uF 25V	C?	アルミ電解 220uF 25V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1E221MPD
UVZ1E331MPD	330uF 25V	C?	アルミ電解 330uF 25V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1E331MPD
UVZ1E471MPD	470uF 25V	C?	アルミ電解 470uF 25V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1E471MPD

ニチコン ライブラリリスト

VZ シリーズ アルミ電解コンデンサ

2006年10月更新

File Name : Nichicon_VZ.SchLib

続きページ

LibraryReference	Comment	Dft Des	Description	FootPrint
UVZ1E102MPD	1000uF 25V	C?	アルミ電解 1000uF 25V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1E102MPD
UVZ1E222MHD	2200uF 25V	C?	アルミ電解 2200uF 25V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1E222MHD
UVZ1E332MHD	3300uF 25V	C?	アルミ電解 3300uF 25V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1E332MHD
UVZ1E472MHD	4700uF 25V	C?	アルミ電解 4700uF 25V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1E472MHD
UVZ1E682MHD	6800uF 25V	C?	アルミ電解 6800uF 25V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1E682MHD
UVZ1E103MRD	10000uF 25V	C?	アルミ電解 10000uF 25V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1E103MRD
UVZ1E153MRD	15000uF 25V	C?	アルミ電解 15000uF 25V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1E153MRD
UVZ1E223MRD	22000uF 25V	C?	アルミ電解 22000uF 25V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1E223MRD
UVZ1V4R7MDD	4.7uF 35V	C?	アルミ電解 4.7uF 35V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1V4R7MDD
UVZ1V100MDD	10uF 35V	C?	アルミ電解 10uF 35V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1V100MDD
UVZ1V220MDD	22uF 35V	C?	アルミ電解 22uF 35V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1V220MDD
UVZ1V330MDD	33uF 35V	C?	アルミ電解 33uF 35V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1V330MDD
UVZ1V470MDD	47uF 35V	C?	アルミ電解 47uF 35V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1V470MDD
UVZ1V101MED	100uF 35V	C?	アルミ電解 100uF 35V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1V101MED
UVZ1V221MPD	220uF 35V	C?	アルミ電解 220uF 35V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1V221MPD
UVZ1V331MPD	330uF 35V	C?	アルミ電解 330uF 35V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1V331MPD
UVZ1V471MPD	470uF 35V	C?	アルミ電解 470uF 35V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1V471MPD
UVZ1V103MHD	1000uF 35V	C?	アルミ電解 1000uF 35V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1V103MHD
UVZ1V223MHD	2200uF 35V	C?	アルミ電解 2200uF 35V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1V223MHD
UVZ1V333MHD	3300uF 35V	C?	アルミ電解 3300uF 35V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1V333MHD
UVZ1V473MHD	4700uF 35V	C?	アルミ電解 4700uF 35V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1V473MHD
UVZ1V683MRD	6800uF 35V	C?	アルミ電解 6800uF 35V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1V683MRD
UVZ1V104MRD	10000uF 35V	C?	アルミ電解 10000uF 35V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1V104MRD
UVZ1V154MRD	15000uF 35V	C?	アルミ電解 15000uF 35V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1V154MRD
UVZ1H0R1MDD	0.1uF 50V	C?	アルミ電解 0.1uF 50V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1H0R1MDD
UVZ1H1R0MDD	1.0uF 50V	C?	アルミ電解 1.0uF 50V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1H1R0MDD
UVZ1H2R2MDD	2.2uF 50V	C?	アルミ電解 2.2uF 50V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1H2R2MDD
UVZ1HR22MDD	0.22uF 50V	C?	アルミ電解 0.22uF 50V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1HR22MDD
UVZ1H3R3MDD	3.3uF 50V	C?	アルミ電解 3.3uF 50V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1H3R3MDD
UVZ1HR33MDD	0.33uF 50V	C?	アルミ電解 0.33uF 50V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1HR33MDD
UVZ1H4R7MDD	4.7uF 50V	C?	アルミ電解 4.7uF 50V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1H4R7MDD
UVZ1HR47MDD	0.47uF 50V	C?	アルミ電解 0.47uF 50V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1HR47MDD
UVZ1H100MDD	10uF 50V	C?	アルミ電解 10uF 50V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1H100MDD
UVZ1H220MDD	22uF 50V	C?	アルミ電解 22uF 50V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1H220MDD
UVZ1H330MDD	33uF 50V	C?	アルミ電解 33uF 50V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1H330MDD
UVZ1H470MED	47uF 50V	C?	アルミ電解 47uF 50V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1H470MED
UVZ1H101MPD	100uF 50V	C?	アルミ電解 100uF 50V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1H101MPD
UVZ1H221MPD	220uF 50V	C?	アルミ電解 220uF 50V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1H221MPD
UVZ1H331MPD	330uF 50V	C?	アルミ電解 330uF 50V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1H221MPD
UVZ1H471MHD	470uF 50V	C?	アルミ電解 470uF 50V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1H471MHD
UVZ1H102MHD	1000uF 50V	C?	アルミ電解 1000uF 50V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1H102MHD
UVZ1H222MHD	2200uF 50V	C?	アルミ電解 2200uF 50V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1H222MHD
UVZ1H332MHD	3300uF 50V	C?	アルミ電解 3300uF 50V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1H332MHD
UVZ1H472MRD	4700uF 50V	C?	アルミ電解 4700uF 50V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1H472MRD
UVZ1H682MRD	6800uF 50V	C?	アルミ電解 6800uF 50V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1H682MRD
UVZ1H103MRD	10000uF 50V	C?	アルミ電解 10000uF 50V 105 ラジアルリード(縦型)	UVZ1H103MRD

ニチコン ライブラリリスト		CG シリーズ アルミ電解コンデンサ				2007年6月更新
File Name : Nichicon.CG.SchLib			Library Component Count : 32			
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description			FootPrint
PCG0E152MCL1GS	1500uF/2.5V	C?	導電性高分子SMD 大容量品	1500uF 2.5V 105	ESR:17m RoHS	PCG0E152MCL1GS
PCG0E221MCL1GS	220uF/2.5V	C?	導電性高分子SMD 大容量品	220uF 2.5V 105	ESR:30m RoHS	PCG0E221MCL1GS
PCG0E272MCL1GS	2700uF/2.5V	C?	導電性高分子SMD 大容量品	2700uF 2.5V 105	ESR:12m RoHS	PCG0E272MCL1GS
PCG0E332MCL1GS	3300uF/2.5V	C?	導電性高分子SMD 大容量品	3300uF 2.5V 105	ESR:10m RoHS	PCG0E332MCL1GS
PCG0E471MCL1GS	470uF/2.5V	C?	導電性高分子SMD 大容量品	470uF 2.5V 105	ESR:20m RoHS	PCG0E471MCL1GS
PCG0E561MCL1GS	560uF/2.5V	C?	導電性高分子SMD 大容量品	560uF 2.5V 105	ESR:20m RoHS	PCG0E561MCL1GS
PCG0E821MCL1GS	820uF/2.5V	C?	導電性高分子SMD 大容量品	820uF 2.5V 105	ESR:20m RoHS	PCG0E821MCL1GS
PCG0G122MCL1GS	1200uF/4.0V	C?	導電性高分子SMD 大容量品	1200uF 4.0V 105	ESR:17m RoHS	PCG0G122MCL1GS
PCG0G181MCL1GS	180uF/4.0V	C?	導電性高分子SMD 大容量品	180uF 4.0V 105	ESR:32m RoHS	PCG0G181MCL1GS
PCG0G222MCL1GS	2200uF/4.0V	C?	導電性高分子SMD 大容量品	2200uF 4.0V 105	ESR:13m RoHS	PCG0G222MCL1GS
PCG0G272MCL1GS	2700uF/4.0V	C?	導電性高分子SMD 大容量品	2700uF 4.0V 105	ESR:11m RoHS	PCG0G272MCL1GS
PCG0G391MCL1GS	390uF/4.0V	C?	導電性高分子SMD 大容量品	390uF 4.0V 105	ESR:22m RoHS	PCG0G391MCL1GS
PCG0G681MCL1GS	680uF/4.0V	C?	導電性高分子SMD 大容量品	680uF 4.0V 105	ESR:21m RoHS	PCG0G681MCL1GS
PCG0J102MCL1GS	1000uF/6.3V	C?	導電性高分子SMD 大容量品	1000uF 6.3V 105	ESR:18m RoHS	PCG0J102MCL1GS
PCG0J151MCL1GS	150uF/6.3V	C?	導電性高分子SMD 大容量品	150uF 6.3V 105	ESR:33m RoHS	PCG0J151MCL1GS
PCG0J182MCL1GS	1800uF/6.3V	C?	導電性高分子SMD 大容量品	1800uF 6.3V 105	ESR:14m RoHS	PCG0J182MCL1GS
PCG0J222MCL1GS	2200uF/6.3V	C?	導電性高分子SMD 大容量品	2200uF 6.3V 105	ESR:12m RoHS	PCG0J222MCL1GS
PCG0J271MCL1GS	270uF/6.3V	C?	導電性高分子SMD 大容量品	270uF 6.3V 105	ESR:23m RoHS	PCG0J271MCL1GS
PCG0J331MCL1GS	330uF/6.3V	C?	導電性高分子SMD 大容量品	330uF 6.3V 105	ESR:23m RoHS	PCG0J331MCL1GS
PCG0J471MCL1GS	470uF/6.3V	C?	導電性高分子SMD 大容量品	470uF 6.3V 105	ESR:22m RoHS	PCG0J471MCL1GS
PCG1A102MCL1GS	1000uF/10V	C?	導電性高分子SMD 大容量品	1000uF 10V 105	ESR:13m RoHS	PCG1A102MCL1GS
PCG1A151MCL1GS	150uF/10V	C?	導電性高分子SMD 大容量品	150uF 10V 105	ESR:25m RoHS	PCG1A151MCL1GS
PCG1A331MCL1GS	330uF/10V	C?	導電性高分子SMD 大容量品	330uF 10V 105	ESR:23m RoHS	PCG1A331MCL1GS
PCG1A561MCL1GS	560uF/10V	C?	導電性高分子SMD 大容量品	560uF 10V 105	ESR:20m RoHS	PCG1A561MCL1GS
PCG1A820MCL1GS	82uF/10V	C?	導電性高分子SMD 大容量品	82uF 10V 105	ESR:35m RoHS	PCG1A820MCL1GS
PCG1A821MCL1GS	820uF/10V	C?	導電性高分子SMD 大容量品	820uF 10V 105	ESR:15m RoHS	PCG1A821MCL1GS
PCG1C151MCL1GS	150uF/16V	C?	導電性高分子SMD 大容量品	150uF 16V 105	ESR:28m RoHS	PCG1C151MCL1GS
PCG1C271MCL1GS	270uF/16V	C?	導電性高分子SMD 大容量品	270uF 16V 105	ESR:25m RoHS	PCG1C271MCL1GS
PCG1C470MCL1GS	47uF/16V	C?	導電性高分子SMD 大容量品	47uF 16V 105	ESR:40m RoHS	PCG1C470MCL1GS
PCG1C471MCL1GS	470uF/16V	C?	導電性高分子SMD 大容量品	470uF 16V 105	ESR:20m RoHS	PCG1C471MCL1GS
PCG1C681MCL1GS	680uF/16V	C?	導電性高分子SMD 大容量品	680uF 16V 105	ESR:18m RoHS	PCG1C681MCL1GS
PCG1C820MCL1GS	82uF/16V	C?	導電性高分子SMD 大容量品	82uF 16V 105	ESR:30m RoHS	PCG1C820MCL1GS

ニチコン ライブラリリスト		CJ シリーズ アルミ電解コンデンサ				2007年6月更新	
File Name : Nichicon_CJ.SchLib				Library Component Count : 37			
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description				FootPrint
PCJ0E122MCL1GS	1200uF/2.5V	C?	導電性高分子SMD 低ESR品	1200uF 2.5V 105	ESR:12m	RoHS	PCJ0E122MCL1GS
PCJ0E152MCL1GS	1500uF/2.5V	C?	導電性高分子SMD 低ESR品	1500uF 2.5V 105	ESR:9m	RoHS	PCJ0E152MCL1GS
PCJ0E181MCL1GS	180uF/2.5V	C?	導電性高分子SMD 低ESR品	180uF 2.5V 105	ESR:21m	RoHS	PCJ0E181MCL1GS
PCJ0E222MCL1GS	2200uF/2.5V	C?	導電性高分子SMD 低ESR品	2200uF 2.5V 105	ESR:10m	RoHS	PCJ0E222MCL1GS
PCJ0E272MCL1GS	2700uF/2.5V	C?	導電性高分子SMD 低ESR品	2700uF 2.5V 105	ESR:9m	RoHS	PCJ0E272MCL1GS
PCJ0E391MCL1GS	390uF/2.5V	C?	導電性高分子SMD 低ESR品	390uF 2.5V 105	ESR:15m	RoHS	PCJ0E391MCL1GS
PCJ0E561MCL1GS	560uF/2.5V	C?	導電性高分子SMD 低ESR品	560uF 2.5V 105	ESR:13m	RoHS	PCJ0E561MCL1GS
PCJ0E681MCL1GS	680uF/2.5V	C?	導電性高分子SMD 低ESR品	680uF 2.5V 105	ESR:13m	RoHS	PCJ0E681MCL1GS
PCJ0E821MCL1GS	820uF/2.5V	C?	導電性高分子SMD 低ESR品	820uF 2.5V 105	ESR:9m	RoHS	PCJ0E821MCL1GS
PCJ0G102MCL1GS	1000uF/4.0V	C?	導電性高分子SMD 低ESR品	1000uF 4.0V 105	ESR:13m	RoHS	PCJ0G102MCL1GS
PCJ0G122MCL1GS	1200uF/4.0V	C?	導電性高分子SMD 低ESR品	1200uF 4.0V 105	ESR:9m	RoHS	PCJ0G122MCL1GS
PCJ0G151MCL1GS	150uF/4.0V	C?	導電性高分子SMD 低ESR品	150uF 4.0V 105	ESR:22m	RoHS	PCJ0G151MCL1GS
PCJ0G152MCL1GS	1500uF/4.0V	C?	導電性高分子SMD 低ESR品	1500uF 4.0V 105	ESR:10m	RoHS	PCJ0G152MCL1GS
PCJ0G152MCL4GS	1500uF/4.0V	C?	導電性高分子SMD 低ESR品	1500uF 4.0V 105	ESR:9m	RoHS	PCJ0G152MCL4GS
PCJ0G182MCL1GS	1800uF/4.0V	C?	導電性高分子SMD 低ESR品	1800uF 4.0V 105	ESR:10m	RoHS	PCJ0G182MCL1GS
PCJ0G222MCL1GS	2200uF/4.0V	C?	導電性高分子SMD 低ESR品	2200uF 4.0V 105	ESR:9m	RoHS	PCJ0G222MCL1GS
PCJ0G331MCL1GS	330uF/4.0V	C?	導電性高分子SMD 低ESR品	330uF 4.0V 105	ESR:15m	RoHS	PCJ0G331MCL1GS
PCJ0G561MCL1GS	560uF/4.0V	C?	導電性高分子SMD 低ESR品	560uF 4.0V 105	ESR:14m	RoHS	PCJ0G561MCL1GS
PCJ0G561MCL9GS	560uF/4.0V	C?	導電性高分子SMD 低ESR品	560uF 4.0V 105	ESR:9m	RoHS	PCJ0G561MCL9GS
PCJ0J101MCL1GS	100uF/6.3V	C?	導電性高分子SMD 低ESR品	100uF 6.3V 105	ESR:24m	RoHS	PCJ0J101MCL1GS
PCJ0J121MCL1GS	120uF/6.3V	C?	導電性高分子SMD 低ESR品	120uF 6.3V 105	ESR:24m	RoHS	PCJ0J121MCL1GS
PCJ0J152MCL1GS	1500uF/6.3V	C?	導電性高分子SMD 低ESR品	1500uF 6.3V 105	ESR:12m	RoHS	PCJ0J152MCL1GS
PCJ0J182MCL1GS	1800uF/6.3V	C?	導電性高分子SMD 低ESR品	1800uF 6.3V 105	ESR:11m	RoHS	PCJ0J182MCL1GS
PCJ0J221MCL1GS	220uF/6.3V	C?	導電性高分子SMD 低ESR品	220uF 6.3V 105	ESR:15m	RoHS	PCJ0J221MCL1GS
PCJ0J391MCL1GS	390uF/6.3V	C?	導電性高分子SMD 低ESR品	390uF 6.3V 105	ESR:14m	RoHS	PCJ0J391MCL1GS
PCJ0J821MCL1GS	820uF/6.3V	C?	導電性高分子SMD 低ESR品	820uF 6.3V 105	ESR:13m	RoHS	PCJ0J821MCL1GS
PCJ0J821MCL4GS	820uF/6.3V	C?	導電性高分子SMD 低ESR品	820uF 6.3V 105	ESR:10m	RoHS	PCJ0J821MCL4GS
PCJ1A121MCL1GS	120uF/10V	C?	導電性高分子SMD 低ESR品	120uF 10V 105	ESR:22m	RoHS	PCJ1A121MCL1GS
PCJ1A271MCL1GS	270uF/10V	C?	導電性高分子SMD 低ESR品	270uF 10V 105	ESR:21m	RoHS	PCJ1A271MCL1GS
PCJ1A471MCL1GS	470uF/10V	C?	導電性高分子SMD 低ESR品	470uF 10V 105	ESR:19m	RoHS	PCJ1A471MCL1GS
PCJ1A680MCL1GS	68uF/10V	C?	導電性高分子SMD 低ESR品	68uF 10V 105	ESR:28m	RoHS	PCJ1A680MCL1GS
PCJ1A681MCL1GS	680uF/10V	C?	導電性高分子SMD 低ESR品	680uF 10V 105	ESR:13m	RoHS	PCJ1A681MCL1GS
PCJ1C121MCL1GS	120uF/16V	C?	導電性高分子SMD 低ESR品	120uF 16V 105	ESR:24m	RoHS	PCJ1C121MCL1GS
PCJ1C221MCL1GS	220uF/16V	C?	導電性高分子SMD 低ESR品	220uF 16V 105	ESR:22m	RoHS	PCJ1C221MCL1GS
PCJ1C331MCL1GS	330uF/16V	C?	導電性高分子SMD 低ESR品	330uF 16V 105	ESR:16m	RoHS	PCJ1C331MCL1GS
PCJ1C390MCL1GS	39uF/16V	C?	導電性高分子SMD 低ESR品	39uF 16V 105	ESR:35m	RoHS	PCJ1C390MCL1GS
PCJ1C680MCL1GS	68uF/16V	C?	導電性高分子SMD 低ESR品	68uF 16V 105	ESR:28m	RoHS	PCJ1C680MCL1GS

ニチコン ライブラリーリスト		LE シリーズ アルミ電解コンデンサ				2007年6月更新	
File Name : Nichicon_LE.SchLib				Library Component Count : 12			
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description			FootPrint	
PLE0E102MDO1	1000uF/2.5V	C?	導電性高分子DIP 超低ESR品	1000uF 2.5V 105	ESR:5m RoHS	DO1	
PLE0E152MDO1	1500uF/2.5V	C?	導電性高分子DIP 超低ESR品	1500uF 2.5V 105	ESR:5m RoHS	DO1	
PLE0E561MCO1	560uF/2.5V	C?	導電性高分子DIP 超低ESR品	560uF 2.5V 105	ESR:5m RoHS	CO1	
PLE0E821MCO6	820uF/2.5V	C?	導電性高分子DIP 超低ESR品	820uF 2.5V 105	ESR:5m RoHS	CO6	
PLE0E821MDO1	820uF/2.5V	C?	導電性高分子DIP 超低ESR品	820uF 2.5V 105	ESR:5m RoHS	DO1	
PLE0G122MDO1	1200uF/4.0V	C?	導電性高分子DIP 超低ESR品	1200uF 4.0V 105	ESR:5m RoHS	DO1	
PLE0G561MCO1	560uF/4.0V	C?	導電性高分子DIP 超低ESR品	560uF 4.0V 105	ESR:5m RoHS	DO1	
PLE0G681MDO1	680uF/4.0V	C?	導電性高分子DIP 超低ESR品	680uF 4.0V 105	ESR:5m RoHS	DO1	
PLE0G821MDO1	820uF/4.0V	C?	導電性高分子DIP 超低ESR品	820uF 4.0V 105	ESR:5m RoHS	DO1	
PLE0J471MDO1	470uF/6.3V	C?	導電性高分子DIP 超低ESR品	470uF 6.3V 105	ESR:5m RoHS	DO1	
PLE0J681MDO1	680uF/6.3V	C?	導電性高分子DIP 超低ESR品	680uF 6.3V 105	ESR:5m RoHS	DO1	
PLE0J821MDO1	820uF/6.3V	C?	導電性高分子DIP 超低ESR品	820uF 6.3V 105	ESR:5m RoHS	DO1	

ニチコン ライブラリーリスト		LF シリーズ アルミ電解コンデンサ				2007年6月更新	
File Name : Nichicon_LF.SchLib				Library Component Count : 16			
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description			FootPrint	
PLF0E102MDO1	1000uF/2.5V	C?	導電性高分子DIP 超低ESR品	1000uF 2.5V 105	ESR:6m RoHS	PLF0E102MDO1	
PLF0E561MCO1	560uF/2.5V	C?	導電性高分子DIP 超低ESR品	560uF 2.5V 105	ESR:6m RoHS	PLF0E561MCO1	
PLF0E681MDO1	680uF/2.5V	C?	導電性高分子DIP 超低ESR品	680uF 2.5V 105	ESR:6m RoHS	PLF0E681MDO1	
PLF0E821MCO6	820uF/2.5V	C?	導電性高分子DIP 超低ESR品	820uF 2.5V 105	ESR:7m RoHS	PLF0E821MCO6	
PLF0E821MDO1	820uF/2.5V	C?	導電性高分子DIP 超低ESR品	820uF 2.5V 105	ESR:6m RoHS	PLF0E821MDO1	
PLF0G561MCO1	560uF/4.0V	C?	導電性高分子DIP 超低ESR品	560uF 4.0V 105	ESR:7m RoHS	PLF0G561MCO1	
PLF0G561MCO6	560uF/4.0V	C?	導電性高分子DIP 超低ESR品	560uF 4.0V 105	ESR:7m RoHS	PLF0G561MCO6	
PLF0G681MDO1	680uF/4.0V	C?	導電性高分子DIP 超低ESR品	680uF 4.0V 105	ESR:6m RoHS	PLF0G681MDO1	
PLF0G821MDO1	820uF/4.0V	C?	導電性高分子DIP 超低ESR品	820uF 4.0V 105	ESR:6m RoHS	PLF0G821MDO1	
PLF0J471MCO6	470uF/6.3V	C?	導電性高分子DIP 超低ESR品	470uF 6.3V 105	ESR:7m RoHS	PLF0J471MCO6	
PLF0J471MDO1	470uF/6.3V	C?	導電性高分子DIP 超低ESR品	470uF 6.3V 105	ESR:7m RoHS	PLF0J471MDO1	
PLF0J681MDO1	680uF/6.3V	C?	導電性高分子DIP 超低ESR品	680uF 6.3V 105	ESR:6m RoHS	PLF0J681MDO1	
PLF1A271MDO1	270uF/10V	C?	導電性高分子DIP 超低ESR品	270uF 10V 105	ESR:8m RoHS	PLF1A271MDO1	
PLF1A471MDO1	470uF/10V	C?	導電性高分子DIP 超低ESR品	470uF 10V 105	ESR:7m RoHS	PLF1A471MDO1	
PLF1C271MDO1	270uF/16V	C?	導電性高分子DIP 超低ESR品	270uF 16V 105	ESR:9m RoHS	PLF1C271MDO1	
PLF1C471MDO1	470uF/16V	C?	導電性高分子DIP 超低ESR品	470uF 16V 105	ESR:9m RoHS	PLF1C471MDO1	

ニチコン ライブラリーリスト		LG シリーズ アルミ電解コンデンサ				2007年6月更新	
File Name : Nichicon_LG.SchLib				Library Component Count : 15			
LibraryReference	Comment	Dft Des	Description			FootPrint	
PLG0E182MCO1	1800uF/2.5V	C?	導電性高分子DIP 低ESR品	1800uF 2.5V 105	ESR:9m RoHS	PLG0E182MCO1	
PLG0E222MDO1	2200uF/2.5V	C?	導電性高分子DIP 低ESR品	2200uF 2.5V 105	ESR:8m RoHS	PLG0E222MDO1	
PLG0E392MDO1	3900uF/2.5V	C?	導電性高分子DIP 低ESR品	3900uF 2.5V 105	ESR:8m RoHS	PLG0E392MDO1	
PLG0G122MCO1	1200uF/4.0V	C?	導電性高分子DIP 低ESR品	1200uF 4.0V 105	ESR:9m RoHS	PLG0G122MCO1	
PLG0G182MDO1	1800uF/4.0V	C?	導電性高分子DIP 低ESR品	1800uF 4.0V 105	ESR:9m RoHS	PLG0G122MCO1	
PLG0G272MDO1	2700uF/4.0V	C?	導電性高分子DIP 低ESR品	2700uF 4.0V 105	ESR:8m RoHS	PLG0G272MDO1	
PLG0J122MDO1	1200uF/6.3V	C?	導電性高分子DIP 低ESR品	1200uF 6.3V 105	ESR:9m RoHS	PLG0J122MDO1	
PLG0J182MDO1	1800uF/6.3V	C?	導電性高分子DIP 低ESR品	1800uF 6.3V 105	ESR:8m RoHS	PLG0J182MDO1	
PLG0J821MCO1	820uF/6.3V	C?	導電性高分子DIP 低ESR品	820uF 6.3V 105	ESR:9m RoHS	PLG0J821MCO1	
PLG1A122MDO1	1200uF/10V	C?	導電性高分子DIP 低ESR品	1200uF 10V 105	ESR:9m RoHS	PLG1A122MDO1	
PLG1A561MCO1	560uF/10V	C?	導電性高分子DIP 低ESR品	560uF 10V 105	ESR:11m RoHS	PLG1A561MCO1	
PLG1A821MDO1	820uF/10V	C?	導電性高分子DIP 低ESR品	820uF 10V 105	ESR:10m RoHS	PLG1A821MDO1	
PLG1C331MCO1	330uF/16V	C?	導電性高分子DIP 低ESR品	330uF 16V 105	ESR:13m RoHS	PLG1C331MCO1	
PLG1C471MDO1	470uF/16V	C?	導電性高分子DIP 低ESR品	470uF 16V 105	ESR:11m RoHS	PLG1C471MDO1	
PLG1C821MDO1	820uF/16V	C?	導電性高分子DIP 低ESR品	820uF 16V 105	ESR:11m RoHS	PLG1C821MDO1	