
	<h2 style="color: red;">PCJ0J182MCL1GS</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	PCJ0J182MCL1GS
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 1800UF 6.3V SMD
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.PCJ0J182MCL1GS.pdf 2.PCJ0J182MCL1GS.pdf 3.PCJ0J182MCL1GS.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	PCJ0J182MCL1GS
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 1800UF 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	PCJ
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	5.2A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.500" (12.70mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	11 mOhm
Kapazität	1800µF
Anwendungen	General Purpose

PCJ0J182MCL1GS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PCJ0J182MCL1GS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PCJ0J182MCL1GS Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PCJ0J182MCL1GS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>PCJ0J101MCL1GS Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>PCJ0J331MCL1GS Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>PCJ0J152MCL9GS Nichicon CAP ALUM POLY 1500UF 6.3V SMD</p>	 <p>PCJ0J271MCL1GS Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 6.3V SMD</p>
 <p>PCJ0J391MCL1GS Nichicon CAP ALUM POLY 390UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>PCJ0J331MCL4GS Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p>PCJ0J122MCL1GS Nichicon CAP ALUM POLY 1200UF 6.3V SMD</p>	 <p>PCJ0J121MCL1GS Nichicon CAP ALUM POLY 120UF 20% 6.3V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PCJ0J182MCL1GS Nichicon	PCJ0J182MCL1GS Datenblatt	PCJ0J182MCL1GS-Datenblätter	PCJ0J182MCL1GS PDF	Nichicon PCJ0J182MCL1GS
PCJ0J182MCL1GS Electronic	PCJ0J182MCL1GS-Komponenten	PCJ0J182MCL1GS-Verteiler	PCJ0J182MCL1GS-Bild	PCJ0J182MCL1GS-Teil
PCJ0J182MCL1GS Preis	PCJ0J182MCL1GS Hersteller	PCJ0J182MCL1GS Bild	PCJ0J182MCL1GS Aktie	PCJ0J182MCL1GS Inventar
PCJ0J182MCL1GS Neu	PCJ0J182MCL1GS Original	PCJ0J182MCL1GS garantiert	PCJ0J182MCL1GS RFQ	PCJ0J182MCL1GS Online bestellen