









	<h2 style="color: red;">PLE0E102MDO1TD</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	PLE0E102MDO1TD
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 1000UF 2.5V T/H
	Datenblätter:	1.PLE0E102MDO1TD.pdf 2.PLE0E102MDO1TD.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	PLE0E102MDO1TD
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 1000UF 2.5V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	2.5V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	PLE
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	7.1A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	5 mOhm
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

PLE0E102MDO1TD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PLE0E102MDO1TD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PLE0E102MDO1TD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PLE0E102MDO1TD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>PLE0E821MCO6 Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>PLE0E561MCO1TD Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>PLE0E152MDO1 Nichicon CAP ALUM POLY 1500UF 2.5V T/H</p>	 <p>PLE0E152MDO1TD Nichicon CAP ALUM POLY 1500UF 2.5V T/H</p>
 <p>PLE0E561MCO1 Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>PLE08-0 Omron Automation and Safety RELAY SOCKET DPDT PCB MT MK</p>	 <p>PLE0E821MDO1TD Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>PLE0E821MDO1 Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PLE0E102MDO1TD Nichicon	PLE0E102MDO1TD Datenblatt	PLE0E102MDO1TD-Datenblätter	PLE0E102MDO1TD PDF	Nichicon PLE0E102MDO1TD
PLE0E102MDO1TD Electronic	PLE0E102MDO1TD-Komponenten	PLE0E102MDO1TD-Verteiler	PLE0E102MDO1TD-Bild	PLE0E102MDO1TD-Teil
PLE0E102MDO1TD Preis	PLE0E102MDO1TD Hersteller	PLE0E102MDO1TD Bild	PLE0E102MDO1TD Aktie	PLE0E102MDO1TD Inventar
PLE0E102MDO1TD Neu	PLE0E102MDO1TD Original	PLE0E102MDO1TD garantiert	PLE0E102MDO1TD RFQ	PLE0E102MDO1TD Online bestellen