

	<h2 style="color: red;">PLF0G102MDO1TD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PLF0G102MDO1TD
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 1000UF 20% 4V T/H
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PLF0G102MDO1TD.pdf</a> <a href="#">2.PLF0G102MDO1TD.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









### Spezifikationen

Teilenummer	PLF0G102MDO1TD
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 1000UF 20% 4V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	4V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	PLF
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	6.64A @ 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)	6 mOhm
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

PLF0G102MDO1TD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PLF0G102MDO1TD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PLF0G102MDO1TD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PLF0G102MDO1TD E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>PLF0E821MCO8TD</b> Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H	 <b>PLF0G122MDO1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 1200UF 20% 4V T/H	 <b>PLF0E821MCO8</b> Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H	 <b>PLF0G271MCO8</b> Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 4V T/H
 <b>PLF0G271MDL4</b> Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 4V T/H	 <b>PLF0E821MDO1TD</b> Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H	 <b>PLF0G271MCO8TD</b> Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 4V T/H	 <b>PLF0G122MDO1TD</b> Nichicon CAP ALUM POLY 1200UF 20% 4V T/H

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PLF0G102MDO1TD Nichicon	PLF0G102MDO1TD Datenblatt	PLF0G102MDO1TD-Datenblätter	PLF0G102MDO1TD PDF	Nichicon PLF0G102MDO1TD
PLF0G102MDO1TD Electronic	PLF0G102MDO1TD-Komponenten	PLF0G102MDO1TD-Verteiler	PLF0G102MDO1TD-Bild	PLF0G102MDO1TD-Teil
PLF0G102MDO1TD Preis	PLF0G102MDO1TD Hersteller	PLF0G102MDO1TD Bild	PLF0G102MDO1TD Aktie	PLF0G102MDO1TD Inventar
PLF0G102MDO1TD Neu	PLF0G102MDO1TD Original	PLF0G102MDO1TD garantiert	PLF0G102MDO1TD RFQ	PLF0G102MDO1TD Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited