








	<p>PLF0E561MCO1TD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PLF0E561MCO1TD</p> <p>Hersteller / Marke: Nichicon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H</p> <p>Datenblätter: 1.PLF0E561MCO1TD.pdf 2.PLF0E561MCO1TD.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PLF0E561MCO1TD
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2.5V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	PLF
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	240mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	4.8A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.374" (9.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	6 mOhm
detaillierte Beschreibung	560µF 2.5V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 6
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

PLF0E561MCO1TD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PLF0E561MCO1TD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PLF0E561MCO1TD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PLF0E561MCO1TD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PLF0E681MCO6TD Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>PLF0E391MDL4 Nichicon CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>PLF0E561MCO1 Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>PLF0E391MDL4TD Nichicon CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V T/H</p>
 <p>PLF0E561MCO1 Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>PLF0E681MCO1 Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>PLF0E331MCO8TD Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>PLF0E681MCO6 Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PLF0E561MCO1TD Nichicon	PLF0E561MCO1TD Datenblatt	PLF0E561MCO1TD-Datenblätter	PLF0E561MCO1TD PDF	Nichicon PLF0E561MCO1TD
PLF0E561MCO1TD Electronic	PLF0E561MCO1TD-Komponenten	PLF0E561MCO1TD-Verteiler	PLF0E561MCO1TD-Bild	PLF0E561MCO1TD-Teil
PLF0E561MCO1TD Preis	PLF0E561MCO1TD Hersteller	PLF0E561MCO1TD Bild	PLF0E561MCO1TD Aktie	PLF0E561MCO1TD Inventar
PLF0E561MCO1TD Neu	PLF0E561MCO1TD Original	PLF0E561MCO1TD garantiert	PLF0E561MCO1TD RFQ	PLF0E561MCO1TD Online bestellen

Contact us: 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