







	<b>PLF0E561MCO8</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> PLF0E561MCO8 <b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.PLF0E561MCO8.pdf</a> <a href="#">2.PLF0E561MCO8.pdf</a> <b>RoHs Status:</b> <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	PLF0E561MCO8
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	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	PLF
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	280mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	5.6A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
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	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.374" (9.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	7 mOhm
detaillierte Beschreibung	560µF 2.5V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 7
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

PLF0E561MCO8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PLF0E561MCO8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PLF0E561MCO8 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ PLF0E561MCO8 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>PLF0E681MDO1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V T/H	 <b>PLF0E391MDL4</b> Nichicon CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V T/H	 <b>PLF0E681MCO6</b> Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V T/H	 <b>PLF0E561MCO1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H
 <b>PLF0E391MDL4TD</b> Nichicon CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V T/H	 <b>PLF0E681MCO6TD</b> Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V T/H	 <b>PLF0E561MCO1TD</b> Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H	 <b>PLF0E561MCO1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PLF0E561MCO8 Nichicon	PLF0E561MCO8 Datenblatt	PLF0E561MCO8-Datenblätter	PLF0E561MCO8 PDF	Nichicon PLF0E561MCO8
PLF0E561MCO8 Electronic	PLF0E561MCO8-Komponenten	PLF0E561MCO8-Verteiler	PLF0E561MCO8-Bild	PLF0E561MCO8-Teil
PLF0E561MCO8 Preis	PLF0E561MCO8 Hersteller	PLF0E561MCO8 Bild	PLF0E561MCO8 Aktie	PLF0E561MCO8 Inventar
PLF0E561MCO8 Neu	PLF0E561MCO8 Original	PLF0E561MCO8 garantiert	PLF0E561MCO8 RFQ	PLF0E561MCO8 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