










	<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>  1.PLF0E561MCO8.pdf  2.PLF0E561MCO8.pdf <b>RoHs Status:</b> <b>Lagerzustand:</b> New original, 2692 pcs 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

Artikelnummer	PLF0E561MCO8
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	2692 pcs 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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PLF0E561MCO8TD</b> Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>PLF0E561MCO1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>PLF0E681MDO1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>PLF0E391MDL4</b> Nichicon CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V T/H</p>
 <p><b>PLF0E561MCO1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>PLF0E681MCO6TD</b> Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>PLF0E681MCO6</b> Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>PLF0E561MCO1TD</b> Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H</p>

PLF0E561MCO8 Zugehöriges

Mehr

PLF0E561MCO8	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@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

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

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited