








	<p>PLF0E821MCO8</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PLF0E821MCO8</p> <p>Hersteller / Marke: Nichicon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p> <p>Datenblätter: 1.PLF0E821MCO8.pdf 2.PLF0E821MCO8.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 600 pcs 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	PLF0E821MCO8
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	600 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
Andere Namen	493-17564
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
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	820µF 2.5V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 7
Kapazität	820µF
Anwendungen	General Purpose

PLF0E821MCO8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PLF0E821MCO8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PLF0E821MCO8 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ PLF0E821MCO8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PLF0E821MDO1 Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>PLF0E681MDO1 Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>PLF0E821MCO6TD Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>PLF0E681MDO1TD Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V T/H</p>
 <p>PLF0G102MDO1 Nichicon CAP ALUM POLY 1000UF 20% 4V T/H</p>	 <p>PLF0E821MDO1TD Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>PLF0E681MCO6TD Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>PLF0G102MDO1TD Nichicon CAP ALUM POLY 1000UF 20% 4V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PLF0E821MCO8 Nichicon	PLF0E821MCO8 Datenblatt	PLF0E821MCO8-Datenblätter	PLF0E821MCO8 PDF	Nichicon PLF0E821MCO8
PLF0E821MCO8 Electronic	PLF0E821MCO8-Komponenten	PLF0E821MCO8-Verteiler	PLF0E821MCO8-Bild	PLF0E821MCO8-Teil
PLF0E821MCO8 Preis	PLF0E821MCO8 Hersteller	PLF0E821MCO8 Bild	PLF0E821MCO8 Aktie	PLF0E821MCO8 Inventar
PLF0E821MCO8 Neu	PLF0E821MCO8 Original	PLF0E821MCO8 garantiert	PLF0E821MCO8 RFQ	PLF0E821MCO8 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