	<p>PLF0E681MCO6</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PLF0E681MCO6</p> <p>Hersteller / Marke: Nichicon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V T/H</p> <p>Datenblätter: 1.PLF0E681MCO6.pdf 2.PLF0E681MCO6.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	PLF0E681MCO6
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 680UF 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	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	0.138" (3.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.374" (9.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	7 mOhm
detaillierte Beschreibung	680µF 2.5V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 7
Kapazität	680µF
Anwendungen	General Purpose

PLF0E681MCO6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PLF0E681MCO6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PLF0E681MCO6 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ PLF0E681MCO6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>PLF0E681MCO6TD Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>PLF0E681MDO1 Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>PLF0E681MCO1 Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>PLF0E561MCO1 Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H</p>
 <p>PLF0E821MCO6 Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>PLF0E561MCO8 Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>PLF0E561MCO8TD Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>PLF0E821MCO6TD Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PLF0E681MCO6 Nichicon	PLF0E681MCO6 Datenblatt	PLF0E681MCO6-Datenblätter	PLF0E681MCO6 PDF	Nichicon PLF0E681MCO6
PLF0E681MCO6 Electronic	PLF0E681MCO6-Komponenten	PLF0E681MCO6-Verteiler	PLF0E681MCO6-Bild	PLF0E681MCO6-Teil
PLF0E681MCO6 Preis	PLF0E681MCO6 Hersteller	PLF0E681MCO6 Bild	PLF0E681MCO6 Aktie	PLF0E681MCO6 Inventar
PLF0E681MCO6 Neu	PLF0E681MCO6 Original	PLF0E681MCO6 garantiert	PLF0E681MCO6 RFQ	PLF0E681MCO6 Online bestellen