









	<b>PLF0E681MDO1</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PLF0E681MDO1
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V T/H
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PLF0E681MDO1.pdf</a> <a href="#">2.PLF0E681MDO1.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	PLF0E681MDO1
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	2.5V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	PLF
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	5.7A @ 100kHz
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	6 mOhm
Kapazität	680µF
Anwendungen	-

PLF0E681MDO1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PLF0E681MDO1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PLF0E681MDO1 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ PLF0E681MDO1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PLF0E561MCO8TD</b> Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>PLF0E821MCO8TD</b> Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>PLF0E561MCO8</b> Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>PLF0E681MDO1TD</b> Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V T/H</p>
 <p><b>PLF0E821MCO8</b> Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>PLF0E681MCO6</b> Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>PLF0E821MCO6TD</b> Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>PLF0E821MCO6</b> Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PLF0E681MDO1 Nichicon	PLF0E681MDO1 Datenblatt	PLF0E681MDO1-Datenblätter	PLF0E681MDO1 PDF	Nichicon PLF0E681MDO1
PLF0E681MDO1 Electronic	PLF0E681MDO1-Komponenten	PLF0E681MDO1-Verteiler	PLF0E681MDO1-Bild	PLF0E681MDO1-Teil
PLF0E681MDO1 Preis	PLF0E681MDO1 Hersteller	PLF0E681MDO1 Bild	PLF0E681MDO1 Aktie	PLF0E681MDO1 Inventar
PLF0E681MDO1 Neu	PLF0E681MDO1 Original	PLF0E681MDO1 garantiert	PLF0E681MDO1 RFQ	PLF0E681MDO1 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