
	<p>PLF0E331MCO8TD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PLF0E331MCO8TD</p> <p>Hersteller / Marke: Nichicon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V T/H</p> <p>Datenblätter: 1.PLF0E331MCO8TD.pdf 2.PLF0E331MCO8TD.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</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	PLF0E331MCO8TD
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 330UF 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	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	PLF
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	5.6A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	7 mOhm
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

PLF0E331MCO8TD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PLF0E331MCO8TD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PLF0E331MCO8TD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PLF0E331MCO8TD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PLF0E152MDO6TD Nichicon CAP ALUM POLY 1500UF 2.5V T/H</p>	 <p>PLF0E391MDL4 Nichicon CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>PLF0E561MCO1 Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>PLF0E152MDO1TD Nichicon CAP ALUM POLY 1500UF 2.5V T/H</p>
 <p>PLF0E152MDO1 Nichicon CAP ALUM POLY 1500UF 2.5V T/H</p>	 <p>PLF0E561MCO1TD Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>PLF0E561MCO1 Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>PLF0E391MDL4TD Nichicon CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PLF0E331MCO8TD Nichicon	PLF0E331MCO8TD Datenblatt	PLF0E331MCO8TD-Datenblätter	PLF0E331MCO8TD PDF	Nichicon PLF0E331MCO8TD
PLF0E331MCO8TD Electronic	PLF0E331MCO8TD-Komponenten	PLF0E331MCO8TD-Verteiler	PLF0E331MCO8TD-Bild	PLF0E331MCO8TD-Teil
PLF0E331MCO8TD Preis	PLF0E331MCO8TD Hersteller	PLF0E331MCO8TD Bild	PLF0E331MCO8TD Aktie	PLF0E331MCO8TD Inventar
PLF0E331MCO8TD Neu	PLF0E331MCO8TD Original	PLF0E331MCO8TD garantiert	PLF0E331MCO8TD RFQ	PLF0E331MCO8TD 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