
	<p>Hersteller-Teilenummer: PLS0E331MCO8TD</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V T/H</p>
	<p>Datenblätter: 1.PLS0E331MCO8TD.pdf 2.PLS0E331MCO8TD.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	PLS0E331MCO8TD
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	PLS
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	4.8A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	8 mOhm
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

PLS0E331MCO8TD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PLS0E331MCO8TD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PLS0E331MCO8TD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PLS0E331MCO8TD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PLS-P830986 Peerless by Tymphany FULL RANGE, ALUMINIUM CONE, NDFE</p>	 <p>PLS0E152MDO1TD Nichicon CAP ALUM POLY 1500UF 2.5V T/H</p>	 <p>PLS-P830987 Peerless by Tymphany PLS FULL RANGE 3" 80 MM ALU CO</p>	 <p>PLS0E681MCL2 Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V T/H</p>
 <p>PLS0E821MCO6 Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>PLS0E681MCL2TD Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>PLS0E331MCO8 Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>PLS0E821MCO6TD Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PLS0E331MCO8TD Nichicon	PLS0E331MCO8TD Datenblatt	PLS0E331MCO8TD-Datenblätter	PLS0E331MCO8TD PDF	Nichicon PLS0E331MCO8TD
PLS0E331MCO8TD Electronic	PLS0E331MCO8TD-Komponenten	PLS0E331MCO8TD-Verteiler	PLS0E331MCO8TD-Bild	PLS0E331MCO8TD-Teil
PLS0E331MCO8TD Preis	PLS0E331MCO8TD Hersteller	PLS0E331MCO8TD Bild	PLS0E331MCO8TD Aktie	PLS0E331MCO8TD Inventar
PLS0E331MCO8TD Neu	PLS0E331MCO8TD Original	PLS0E331MCO8TD garantiert	PLS0E331MCO8TD RFQ	PLS0E331MCO8TD 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