
	<p>Hersteller-Teilenummer: PLS0E821MCO6TD</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>
	<p>Datenblätter: 1.PLS0E821MCO6TD.pdf 2.PLS0E821MCO6TD.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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>









Spezifikationen

Teilenummer	PLS0E821MCO6TD
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 820UF 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	PLS
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	5.2A @ 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	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	7 mOhm
Kapazität	820µF
Anwendungen	General Purpose

PLS0E821MCO6TD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PLS0E821MCO6TD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PLS0E821MCO6TD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PLS0E821MCO6TD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PLS0E821MDO1TD Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>PLS0E821MCO8 Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>PLS0G122MDO1 Nichicon CAP ALUM POLY 1200UF 20% 4V T/H</p>	 <p>PLS0E821MDO1 Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>
 <p>PLS0E821MCO8TD Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>PLS0E821MCO6 Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>PLS0E681MCL2 Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>PLS0E681MCL2TD Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PLS0E821MCO6TD Nichicon	PLS0E821MCO6TD Datenblatt	PLS0E821MCO6TD-Datenblätter	PLS0E821MCO6TD PDF	Nichicon PLS0E821MCO6TD
PLS0E821MCO6TD Electronic	PLS0E821MCO6TD-Komponenten	PLS0E821MCO6TD-Verteiler	PLS0E821MCO6TD-Bild	PLS0E821MCO6TD-Teil
PLS0E821MCO6TD Preis	PLS0E821MCO6TD Hersteller	PLS0E821MCO6TD Bild	PLS0E821MCO6TD Aktie	PLS0E821MCO6TD Inventar
PLS0E821MCO6TD Neu	PLS0E821MCO6TD Original	PLS0E821MCO6TD garantiert	PLS0E821MCO6TD RFQ	PLS0E821MCO6TD 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