
	<p>PLG0G272MDO1TD</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PLG0G272MDO1TD</p> <p>Hersteller / Marke: Nichicon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 2700UF 20% 4V T/H</p> <p>Datenblätter: 1.PLG0G272MDO1TD.pdf 2.PLG0G272MDO1TD.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	PLG0G272MDO1TD
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 2700UF 20% 4V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	4V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	PLG
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	6.9A @ 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	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	8 mOhm
Kapazität	2700µF
Anwendungen	General Purpose

PLG0G272MDO1TD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PLG0G272MDO1TD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PLG0G272MDO1TD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PLG0G272MDO1TD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PLG0G272MDO1 Nichicon CAP ALUM POLY 2700UF 20% 4V T/H</p>	 <p>PLG0G122MCO1TD Nichicon CAP ALUM POLY 1200UF 20% 4V T/H</p>	 <p>PLG0G182MDO1TD Nichicon CAP ALUM POLY 1800UF 20% 4V T/H</p>	 <p>PLG0J182MDO1 Nichicon CAP ALUM POLY 1800UF 6.3V T/H</p>
 <p>PLG0G122MCO1 Nichicon CAP ALUM POLY 1200UF 20% 4V T/H</p>	 <p>PLG0J122MDO1 Nichicon CAP ALUM POLY 1200UF 6.3V T/H</p>	 <p>PLG0J152MDO1 Nichicon CAP ALUM POLY 1500UF 6.3V T/H</p>	 <p>PLG0J122MDO1TD Nichicon CAP ALUM POLY 1200UF 6.3V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PLG0G272MDO1TD Nichicon	PLG0G272MDO1TD Datenblatt	PLG0G272MDO1TD-Datenblätter	PLG0G272MDO1TD PDF	Nichicon PLG0G272MDO1TD
PLG0G272MDO1TD Electronic	PLG0G272MDO1TD-Komponenten	PLG0G272MDO1TD-Verteiler	PLG0G272MDO1TD-Bild	PLG0G272MDO1TD-Teil
PLG0G272MDO1TD Preis	PLG0G272MDO1TD Hersteller	PLG0G272MDO1TD Bild	PLG0G272MDO1TD Aktie	PLG0G272MDO1TD Inventar
PLG0G272MDO1TD Neu	PLG0G272MDO1TD Original	PLG0G272MDO1TD garantiert	PLG0G272MDO1TD RFQ	PLG0G272MDO1TD 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