








	<h2 style="color: red;">PLE0G561MCO1TD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PLE0G561MCO1TD
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PLE0G561MCO1TD.pdf</a> <a href="#">2.PLE0G561MCO1TD.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	PLE0G561MCO1TD
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 560UF 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	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	PLE
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	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	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	5 mOhm
Kapazität	560µF
Anwendungen	General Purpose

PLE0G561MCO1TD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PLE0G561MCO1TD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PLE0G561MCO1TD Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ PLE0G561MCO1TD E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>PLE0G681MDO1TD</b> Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 4V T/H</p>	 <p><b>PLE0G122MDO1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 1200UF 20% 4V T/H</p>	 <p><b>PLE0E821MDO1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>PLE0E821MDO1TD</b> Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H</p>
 <p><b>PLE0G821MDO1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 4V T/H</p>	 <p><b>PLE0J471MDO1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>PLE0G681MDO1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 4V T/H</p>	 <p><b>PLE0G122MDO1TD</b> Nichicon CAP ALUM POLY 1200UF 20% 4V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PLE0G561MCO1TD Nichicon	PLE0G561MCO1TD Datenblatt	PLE0G561MCO1TD-Datenblätter	PLE0G561MCO1TD PDF	Nichicon PLE0G561MCO1TD
PLE0G561MCO1TD Electronic	PLE0G561MCO1TD-Komponenten	PLE0G561MCO1TD-Verteiler	PLE0G561MCO1TD-Bild	PLE0G561MCO1TD-Teil
PLE0G561MCO1TD Preis	PLE0G561MCO1TD Hersteller	PLE0G561MCO1TD Bild	PLE0G561MCO1TD Aktie	PLE0G561MCO1TD Inventar
PLE0G561MCO1TD Neu	PLE0G561MCO1TD Original	PLE0G561MCO1TD garantiert	PLE0G561MCO1TD RFQ	PLE0G561MCO1TD Online bestellen