








	<h2 style="color: red;">PLG0G182MDO1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PLG0G182MDO1
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 1800UF 20% 4V T/H
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.PLG0G182MDO1.pdf</a> <a href="#">2.PLG0G182MDO1.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

### Spezifikationen

Teilenummer	PLG0G182MDO1
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 1800UF 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	PLG
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	6.5A @ 100kHz
Verpackung	Bulk
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)	0.472" (12.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	9 mOhm
Kapazität	1800µF
Anwendungen	-

PLG0G182MDO1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PLG0G182MDO1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PLG0G182MDO1 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ PLG0G182MDO1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>PLG0J122MDO1TD</b> Nichicon CAP ALUM POLY 1200UF 6.3V T/H	 <b>PLG0G182MDO1TD</b> Nichicon CAP ALUM POLY 1800UF 20% 4V T/H	 <b>PLG0E392MDO1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 3900UF 2.5V T/H	 <b>PLG0E392MDO1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 3900UF 2.5V T/H
 <b>PLG0E392MDO1TD</b> Nichicon CAP ALUM POLY 3900UF 2.5V T/H	 <b>PLG0G122MCO1TD</b> Nichicon CAP ALUM POLY 1200UF 20% 4V T/H	 <b>PLG0J122MDO1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 1200UF 6.3V T/H	 <b>PLG0G122MCO1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 1200UF 20% 4V T/H

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PLG0G182MDO1 Nichicon	PLG0G182MDO1 Datenblatt	PLG0G182MDO1-Datenblätter	PLG0G182MDO1 PDF	Nichicon PLG0G182MDO1
PLG0G182MDO1 Electronic	PLG0G182MDO1-Komponenten	PLG0G182MDO1-Verteiler	PLG0G182MDO1-Bild	PLG0G182MDO1-Teil
PLG0G182MDO1 Preis	PLG0G182MDO1 Hersteller	PLG0G182MDO1 Bild	PLG0G182MDO1 Aktie	PLG0G182MDO1 Inventar
PLG0G182MDO1 Neu	PLG0G182MDO1 Original	PLG0G182MDO1 garantiert	PLG0G182MDO1 RFQ	PLG0G182MDO1 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