









	<h2 style="color: red;">RNL1C182MDS1PH</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	RNL1C182MDS1PH
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 1800UF 20% 16V T/H
	Datenblätter:	 RNL1C182MDS1PH.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	RNL1C182MDS1PH
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 1800UF 20% 16V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	500 pcs Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	FPCAP, RNL
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	810mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	8.1A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	493-16393-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	8 mOhm
detaillierte Beschreibung	1800µF 16V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 8
Kapazität	1800µF
Anwendungen	General Purpose

RNL1C182MDS1PH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNL1C182MDS1PH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNL1C182MDS1PH Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ RNL1C182MDS1PH E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RNL1C152MDS1 Nichicon CAP ALUM POLY 1500UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNL1C681MDS1KX Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNL1C122MDS1PX Nichicon CAP ALUM POLY 1200UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNL1C152MDS1PH Nichicon CAP ALUM POLY 1500UF 20% 16V T/H</p>
 <p>RNL1C122MDS1KX Nichicon CAP ALUM POLY 1200UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNL1C681MDS1 Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNL1C681MDS1PX Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNL1C222MDS1 Nichicon CAP ALUM POLY 2200UF 20% 16V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNL1C182MDS1PH Nichicon	RNL1C182MDS1PH Datenblatt	RNL1C182MDS1PH-Datenblätter	RNL1C182MDS1PH PDF	Nichicon RNL1C182MDS1PH
RNL1C182MDS1PH Electronic	RNL1C182MDS1PH-Komponenten	RNL1C182MDS1PH-Verteiler	RNL1C182MDS1PH-Bild	RNL1C182MDS1PH-Teil
RNL1C182MDS1PH Preis	RNL1C182MDS1PH Hersteller	RNL1C182MDS1PH Bild	RNL1C182MDS1PH Aktie	RNL1C182MDS1PH Inventar
RNL1C182MDS1PH Neu	RNL1C182MDS1PH Original	RNL1C182MDS1PH garantiert	RNL1C182MDS1PH RFQ	RNL1C182MDS1PH 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