









	<p>RNL1C122MDS1PX</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RNL1C122MDS1PX</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 1200UF 20% 16V T/H</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  RNL1C122MDS1PX.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>

Spezifikationen

Teilenummer	RNL1C122MDS1PX
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 1200UF 20% 16V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	FPCAP, RNL
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	750mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	7.5A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	493-16389-3
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	0.138" (3.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.846" (21.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	8 mOhm
detaillierte Beschreibung	1200µF 16V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 8
Kapazität	1200µF
Anwendungen	General Purpose

RNL1C122MDS1PX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNL1C122MDS1PX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNL1C122MDS1PX Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ RNL1C122MDS1PX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RNL1C182MDS1PH Nichicon CAP ALUM POLY 1800UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNL1C122MDS1KX Nichicon CAP ALUM POLY 1200UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNL1C182MDS1 Nichicon CAP ALUM POLY 1800UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNL1C122MDS1 Nichicon CAP ALUM POLY 1200UF 20% 16V T/H</p>
 <p>RNL1C102MDS1 Nichicon CAP ALUM POLY 1000UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNL1C102MDS1PX Nichicon CAP ALUM POLY 1000UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNL1C222MDS1 Nichicon CAP ALUM POLY 2200UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNL1C102MDS1KX Nichicon CAP ALUM POLY 1000UF 20% 16V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNL1C122MDS1PX Nichicon	RNL1C122MDS1PX Datenblatt	RNL1C122MDS1PX-Datenblätter	RNL1C122MDS1PX PDF	Nichicon RNL1C122MDS1PX
RNL1C122MDS1PX Electronic	RNL1C122MDS1PX-Komponenten	RNL1C122MDS1PX-Verteiler	RNL1C122MDS1PX-Bild	RNL1C122MDS1PX-Teil
RNL1C122MDS1PX Preis	RNL1C122MDS1PX Hersteller	RNL1C122MDS1PX Bild	RNL1C122MDS1PX Aktie	RNL1C122MDS1PX Inventar
RNL1C122MDS1PX Neu	RNL1C122MDS1PX Original	RNL1C122MDS1PX garantiert	RNL1C122MDS1PX RFQ	RNL1C122MDS1PX 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