







	<h2>RNL1C222MDS1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">RNL1C222MDS1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nichicon</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 2200UF 20% 16V T/H</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">RNL1C222MDS1.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 462 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">RNL1C222MDS1</a>
Hersteller	<a href="#">Nichicon</a>
Beschreibung	CAP ALUM POLY 2200UF 20% 16V T/H
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Aluminium-Polymer-Kondensatoren</a>
Teilstatus	462 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	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	493-16394
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	2200µF 16V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 8
Kapazität	2200µF
Anwendungen	General Purpose

RNL1C222MDS1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNL1C222MDS1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNL1C222MDS1 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ RNL1C222MDS1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RNL1C681MDS1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RNL1C222MDS1PH</b> Nichicon CAP ALUM POLY 2200UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RNL1C152MDS1PH</b> Nichicon CAP ALUM POLY 1500UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RNL1C122MDS1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 1200UF 20% 16V T/H</p>
 <p><b>RNL1C681MDS1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RNL1C182MDS1PH</b> Nichicon CAP ALUM POLY 1800UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RNL1C681MDS1KX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>RNL1C821MDS1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 16V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">RNL1C222MDS1 Nichicon</a>	<a href="#">RNL1C222MDS1 Datenblatt</a>	<a href="#">RNL1C222MDS1-Datenblätter</a>	<a href="#">RNL1C222MDS1 PDF</a>	<a href="#">Nichicon RNL1C222MDS1</a>
<a href="#">RNL1C222MDS1 Electronic</a>	<a href="#">RNL1C222MDS1-Komponenten</a>	<a href="#">RNL1C222MDS1-Verteiler</a>	<a href="#">RNL1C222MDS1-Bild</a>	<a href="#">RNL1C222MDS1-Teil</a>
<a href="#">RNL1C222MDS1 Preis</a>	<a href="#">RNL1C222MDS1 Hersteller</a>	<a href="#">RNL1C222MDS1 Bild</a>	<a href="#">RNL1C222MDS1 Aktie</a>	<a href="#">RNL1C222MDS1 Inventar</a>
<a href="#">RNL1C222MDS1 Neu</a>	<a href="#">RNL1C222MDS1 Original</a>	<a href="#">RNL1C222MDS1 garantiert</a>	<a href="#">RNL1C222MDS1 RFQ</a>	<a href="#">RNL1C222MDS1 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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