
	<p><b>RNE0J122MDN1KX</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RNE0J122MDN1KX</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 1200UF 6.3V T/H</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.RNE0J122MDN1KX.pdf</a> <a href="#">2.RNE0J122MDN1KX.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	RNE0J122MDN1KX
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 1200UF 6.3V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	FPCAP, RNE
Ripple Current - Low Frequency	570mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	5.7A @ 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)	0.394" (10.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	10 mOhm
Kapazität	1200µF
Anwendungen	-

RNE0J122MDN1KX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNE0J122MDN1KX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNE0J122MDN1KX Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RNE0J122MDN1KX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RNE0J271MDS1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>RNE0J271MDS1JT</b> Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>RNE1A221MDS1JX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 220UF 20% 10V T/H</p>	 <p><b>RNE0J122MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 1200UF 6.3V T/H</p>
 <p><b>RNE1A221MDS1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 220UF 20% 10V T/H</p>	 <p><b>RNE0J271MDS1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>RNE0J122MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 1200UF 6.3V T/H</p>	 <p><b>RNE0E681MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNE0J122MDN1KX Nichicon	RNE0J122MDN1KX Datenblatt	RNE0J122MDN1KX-Datenblätter	RNE0J122MDN1KX PDF	Nichicon RNE0J122MDN1KX
RNE0J122MDN1KX Electronic	RNE0J122MDN1KX-Komponenten	RNE0J122MDN1KX-Verteiler	RNE0J122MDN1KX-Bild	RNE0J122MDN1KX-Teil
RNE0J122MDN1KX Preis	RNE0J122MDN1KX Hersteller	RNE0J122MDN1KX Bild	RNE0J122MDN1KX Aktie	RNE0J122MDN1KX Inventar
RNE0J122MDN1KX Neu	RNE0J122MDN1KX Original	RNE0J122MDN1KX garantiert	RNE0J122MDN1KX RFQ	RNE0J122MDN1KX Online bestellen

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