
	<h2 style="color: red;">RNE0J122MDN1PX</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	RNE0J122MDN1PX
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 1200UF 6.3V T/H
	Datenblätter:	1.RNE0J122MDN1PX.pdf 2.RNE0J122MDN1PX.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	RNE0J122MDN1PX
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 & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	10 mOhm
Kapazität	1200µF
Anwendungen	-

RNE0J122MDN1PX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNE0J122MDN1PX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNE0J122MDN1PX Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RNE0J122MDN1PX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RNE0J122MDN1KX Nichicon CAP ALUM POLY 1200UF 6.3V T/H</p>	 <p>RNE0J122MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 1200UF 6.3V T/H</p>	 <p>RNE0J271MDS1JT Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>RNE0E681MDN1KX Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V T/H</p>
 <p>RNE0J271MDS1 Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>RNE0E681MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>RNE1A221MDS1 Nichicon CAP ALUM POLY 220UF 20% 10V T/H</p>	 <p>RNE0J271MDS1PX Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 6.3V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNE0J122MDN1PX Nichicon	RNE0J122MDN1PX Datenblatt	RNE0J122MDN1PX-Datenblätter	RNE0J122MDN1PX PDF	Nichicon RNE0J122MDN1PX
RNE0J122MDN1PX Electronic	RNE0J122MDN1PX-Komponenten	RNE0J122MDN1PX-Verteiler	RNE0J122MDN1PX-Bild	RNE0J122MDN1PX-Teil
RNE0J122MDN1PX Preis	RNE0J122MDN1PX Hersteller	RNE0J122MDN1PX Bild	RNE0J122MDN1PX Aktie	RNE0J122MDN1PX Inventar
RNE0J122MDN1PX Neu	RNE0J122MDN1PX Original	RNE0J122MDN1PX garantiert	RNE0J122MDN1PX RFQ	RNE0J122MDN1PX 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