










	<p>RNE1C221MDN1PX</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RNE1C221MDN1PX</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 220UF 20% 16V T/H</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  1.RNE1C221MDN1PX.pdf  2.RNE1C221MDN1PX.pdf</p>
	<p>RoHs Status:</p>
<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	RNE1C221MDN1PX
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 220UF 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, RNE
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	415mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	4.15A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.276" (7.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	13 mOhm
detaillierte Beschreibung	220µF 16V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 13
Kapazität	220µF
Anwendungen	General Purpose

RNE1C221MDN1PX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNE1C221MDN1PX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNE1C221MDN1PX Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ RNE1C221MDN1PX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RNE1C102MDNASQPH Nichicon CAP ALUM POLY 1000UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNE1C471MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNE1C471MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNE1C471MDNASQ Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>
 <p>RNE1C102MDNASQ Nichicon CAP ALUM POLY 1000UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNE1C471MDNASQKX Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNE1C221MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 220UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNE1C102MDN1PH Nichicon CAP ALUM POLY 1000UF 20% 16V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNE1C221MDN1PX Nichicon	RNE1C221MDN1PX Datenblatt	RNE1C221MDN1PX-Datenblätter	RNE1C221MDN1PX PDF	Nichicon RNE1C221MDN1PX
RNE1C221MDN1PX Electronic	RNE1C221MDN1PX-Komponenten	RNE1C221MDN1PX-Verteiler	RNE1C221MDN1PX-Bild	RNE1C221MDN1PX-Teil
RNE1C221MDN1PX Preis	RNE1C221MDN1PX Hersteller	RNE1C221MDN1PX Bild	RNE1C221MDN1PX Aktie	RNE1C221MDN1PX Inventar
RNE1C221MDN1PX Neu	RNE1C221MDN1PX Original	RNE1C221MDN1PX garantiert	RNE1C221MDN1PX RFQ	RNE1C221MDN1PX 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