








	RNE1C221MDN1KX
	Hersteller-Teilenummer: RNE1C221MDN1KX Hersteller / Marke: Nichicon Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 220UF 20% 16V T/H Datenblätter: 1.RNE1C221MDN1KX.pdf 2.RNE1C221MDN1KX.pdf RoHs Status: Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	RNE1C221MDN1KX
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

RNE1C221MDN1KX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNE1C221MDN1KX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNE1C221MDN1KX Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ RNE1C221MDN1KX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  RNE1C102MDN1PH Nichicon CAP ALUM POLY 1000UF 20% 16V T/H	 RNE1C102MDNASQPH Nichicon CAP ALUM POLY 1000UF 20% 16V T/H	 RNE1C471MDNASQ Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H	 RNE1C471MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H
 RNE1C102MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 1000UF 20% 16V T/H	 RNE1C471MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H	 RNE1C102MDNASQ Nichicon CAP ALUM POLY 1000UF 20% 16V T/H	 RNE1C471MDN1KX Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNE1C221MDN1KX Nichicon	RNE1C221MDN1KX Datenblatt	RNE1C221MDN1KX-Datenblätter	RNE1C221MDN1KX PDF	Nichicon RNE1C221MDN1KX
RNE1C221MDN1KX Electronic	RNE1C221MDN1KX-Komponenten	RNE1C221MDN1KX-Verteiler	RNE1C221MDN1KX-Bild	RNE1C221MDN1KX-Teil
RNE1C221MDN1KX Preis	RNE1C221MDN1KX Hersteller	RNE1C221MDN1KX Bild	RNE1C221MDN1KX Aktie	RNE1C221MDN1KX Inventar
RNE1C221MDN1KX Neu	RNE1C221MDN1KX Original	RNE1C221MDN1KX garantiert	RNE1C221MDN1KX RFQ	RNE1C221MDN1KX 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