

	RNE1C471MDN1KX	
	Hersteller-Teilenummer:	RNE1C471MDN1KX
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H
	Datenblätter:	1.RNE1C471MDN1KX.pdf 2.RNE1C471MDN1KX.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
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	RNE1C471MDN1KX
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	FPCAP, RNE
Ripple Current - Low Frequency	540mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	5.4A @ 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)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	10 mOhm
Kapazität	470µF
Anwendungen	-

RNE1C471MDN1KX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNE1C471MDN1KX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNE1C471MDN1KX Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RNE1C471MDN1KX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RNE1C471MDNASQPX Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNE1C471MDNASQ Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNE1C561MDNASQ Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNE1C471MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>
 <p>RNE1C221MDN1KX Nichicon CAP ALUM POLY 220UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNE1C221MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 220UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNE1C221MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 220UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNE1C471MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNE1C471MDN1KX Nichicon	RNE1C471MDN1KX Datenblatt	RNE1C471MDN1KX-Datenblätter	RNE1C471MDN1KX PDF	Nichicon RNE1C471MDN1KX
RNE1C471MDN1KX Electronic	RNE1C471MDN1KX-Komponenten	RNE1C471MDN1KX-Verteiler	RNE1C471MDN1KX-Bild	RNE1C471MDN1KX-Teil
RNE1C471MDN1KX Preis	RNE1C471MDN1KX Hersteller	RNE1C471MDN1KX Bild	RNE1C471MDN1KX Aktie	RNE1C471MDN1KX Inventar
RNE1C471MDN1KX Neu	RNE1C471MDN1KX Original	RNE1C471MDN1KX garantiert	RNE1C471MDN1KX RFQ	RNE1C471MDN1KX 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