








	RNE1C471MDNASQKX
	Hersteller-Teilenummer: RNE1C471MDNASQKX Hersteller / Marke: Nichicon Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H Datenblätter: 1.RNE1C471MDNASQKX.pdf 2.RNE1C471MDNASQKX.pdf RoHs Status: Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	RNE1C471MDNASQKX
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 470UF 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	540mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	5.4A @ 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.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	10 mOhm
detaillierte Beschreibung	470µF 16V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 10
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

RNE1C471MDNASQKX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNE1C471MDNASQKX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNE1C471MDNASQKX Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ RNE1C471MDNASQKX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RNE1C561MDNASQPX Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNE1C561MDNASQKX Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 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>RNE1C471MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNE1C471MDN1KX Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNE1C471MDNASQPX Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNE1C221MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 220UF 20% 16V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNE1C471MDNASQKX Nichicon	RNE1C471MDNASQKX Datenblatt	RNE1C471MDNASQKX-Datenblätter	RNE1C471MDNASQKX PDF	Nichicon RNE1C471MDNASQKX
RNE1C471MDNASQKX Electronic	RNE1C471MDNASQKX-Komponenten	RNE1C471MDNASQKX-Verteiler	RNE1C471MDNASQKX-Bild	RNE1C471MDNASQKX-Teil
RNE1C471MDNASQKX Preis	RNE1C471MDNASQKX Hersteller	RNE1C471MDNASQKX Bild	RNE1C471MDNASQKX Aktie	RNE1C471MDNASQKX Inventar
RNE1C471MDNASQKX Neu	RNE1C471MDNASQKX Original	RNE1C471MDNASQKX garantiert	RNE1C471MDNASQKX RFQ	RNE1C471MDNASQKX 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