
	<p>RNU1C181MDN1KX</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RNU1C181MDN1KX</p> <p>Hersteller / Marke: Nichicon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H</p> <p>Datenblätter: 1.RNU1C181MDN1KX.pdf 2.RNU1C181MDN1KX.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	RNU1C181MDN1KX
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 180UF 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, RNU
Ripple Current - Low Frequency	570mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	5.7A @ 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)	8 mOhm
Kapazität	180µF
Anwendungen	-

RNU1C181MDN1KX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNU1C181MDN1KX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNU1C181MDN1KX Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RNU1C181MDN1KX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RNU1C271MDN1KX Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNU1C271MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNU1C101MDSASQPX Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNU1C271MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H</p>
 <p>RNU1C181MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNU1C101MDS1PX Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNU1C271MDNASQ Nichicon CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNU1C101MDSASQ Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNU1C181MDN1KX Nichicon	RNU1C181MDN1KX Datenblatt	RNU1C181MDN1KX-Datenblätter	RNU1C181MDN1KX PDF	Nichicon RNU1C181MDN1KX
RNU1C181MDN1KX Electronic	RNU1C181MDN1KX-Komponenten	RNU1C181MDN1KX-Verteiler	RNU1C181MDN1KX-Bild	RNU1C181MDN1KX-Teil
RNU1C181MDN1KX Preis	RNU1C181MDN1KX Hersteller	RNU1C181MDN1KX Bild	RNU1C181MDN1KX Aktie	RNU1C181MDN1KX Inventar
RNU1C181MDN1KX Neu	RNU1C181MDN1KX Original	RNU1C181MDN1KX garantiert	RNU1C181MDN1KX RFQ	RNU1C181MDN1KX 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