
	<p><b>RNU1E470MDN1KX</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RNU1E470MDN1KX</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 47UF 20% 25V T/H</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.RNU1E470MDN1KX.pdf</a> <a href="#">2.RNU1E470MDN1KX.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	RNU1E470MDN1KX
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 47UF 20% 25V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	25V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	FPCAP, RNU
Ripple Current - Low Frequency	360mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	3.6A @ 100kHz
Verpackung	Cut Tape (CT)
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)	24 mOhm
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

RNU1E470MDN1KX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNU1E470MDN1KX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNU1E470MDN1KX Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RNU1E470MDN1KX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RNU1E680MDN1KX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 68UF 20% 25V T/H</p>	 <p><b>RNU1E391MDN1PH</b> Nichicon CAP ALUM POLY 390UF 20% 25V T/H</p>	 <p><b>RNU1E391MDNASQ</b> Nichicon CAP ALUM POLY 390UF 20% 25V T/H</p>	 <p><b>RNU1E470MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 47UF 20% 25V T/H</p>
 <p><b>RNU1E470MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 47UF 20% 25V T/H</p>	 <p><b>RNU1E391MDNASQPH</b> Nichicon CAP ALUM POLY 390UF 20% 25V T/H</p>	 <p><b>RNU1H390MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 39UF 20% 50V T/H</p>	 <p><b>RNU1E680MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 68UF 20% 25V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNU1E470MDN1KX Nichicon	RNU1E470MDN1KX Datenblatt	RNU1E470MDN1KX-Datenblätter	RNU1E470MDN1KX PDF	Nichicon RNU1E470MDN1KX
RNU1E470MDN1KX Electronic	RNU1E470MDN1KX-Komponenten	RNU1E470MDN1KX-Verteiler	RNU1E470MDN1KX-Bild	RNU1E470MDN1KX-Teil
RNU1E470MDN1KX Preis	RNU1E470MDN1KX Hersteller	RNU1E470MDN1KX Bild	RNU1E470MDN1KX Aktie	RNU1E470MDN1KX Inventar
RNU1E470MDN1KX Neu	RNU1E470MDN1KX Original	RNU1E470MDN1KX garantiert	RNU1E470MDN1KX RFQ	RNU1E470MDN1KX Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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