

	<h2 style="color: red;">RNS1C470MDS1JX</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	RNS1C470MDS1JX
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 47UF 20% 16V T/H
	Datenblätter:	1.RNS1C470MDS1JX.pdf 2.RNS1C470MDS1JX.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		







Spezifikationen

Teilenummer	RNS1C470MDS1JX
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 47UF 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	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	FPCAP, RNS
Ripple Current - Low Frequency	240mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	2.4A @ 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	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	42 mOhm
Kapazität	47µF
Anwendungen	-

RNS1C470MDS1JX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNS1C470MDS1JX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNS1C470MDS1JX Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RNS1C470MDS1JX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RNS1D101MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 20V T/H</p>	 <p>RNS1C331MDN1PH Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNS1C330MDS1JT Nichicon CAP ALUM POLY 33UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNS1C470MDS1 Nichicon CAP ALUM POLY 47UF 20% 16V T/H</p>
 <p>RNS1C680MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 68UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNS1C680MDN1KX Nichicon CAP ALUM POLY 68UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNS1C680MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 68UF 20% 16V T/H</p>	 <p>RNS1C330MDS1 Nichicon CAP ALUM POLY 33UF 20% 16V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNS1C470MDS1JX Nichicon	RNS1C470MDS1JX Datenblatt	RNS1C470MDS1JX-Datenblätter	RNS1C470MDS1JX PDF	Nichicon RNS1C470MDS1JX
RNS1C470MDS1JX Electronic	RNS1C470MDS1JX-Komponenten	RNS1C470MDS1JX-Verteiler	RNS1C470MDS1JX-Bild	RNS1C470MDS1JX-Teil
RNS1C470MDS1JX Preis	RNS1C470MDS1JX Hersteller	RNS1C470MDS1JX Bild	RNS1C470MDS1JX Aktie	RNS1C470MDS1JX Inventar
RNS1C470MDS1JX Neu	RNS1C470MDS1JX Original	RNS1C470MDS1JX garantiert	RNS1C470MDS1JX RFQ	RNS1C470MDS1JX 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