








	<h2 style="color: red;">RNS0J470MDS1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	RNS0J470MDS1
	Hersteller / Marke:	Nichicon
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V T/H
	Datenblätter:	1.RNS0J470MDS1.pdf 2.RNS0J470MDS1.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	RNS0J470MDS1
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	FPCAP, RNS
Ripple Current - Low Frequency	205mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	2.05A @ 100kHz
Verpackung	Bulk
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)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	42 mOhm
Kapazität	47µF
Anwendungen	-

RNS0J470MDS1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNS0J470MDS1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNS0J470MDS1 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ RNS0J470MDS1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RNS0J821MDN1PH Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>RNS0J470MDS1JT Nichicon CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>RNS0J681MDN1PH Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>RNS0J331MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V T/H</p>
 <p>RNS0J331MDN1PH Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>RNS0J391MDN1KX Nichicon CAP ALUM POLY 390UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>RNS0J821MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>RNS0J391MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 390UF 20% 6.3V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNS0J470MDS1 Nichicon	RNS0J470MDS1 Datenblatt	RNS0J470MDS1-Datenblätter	RNS0J470MDS1 PDF	Nichicon RNS0J470MDS1
RNS0J470MDS1 Electronic	RNS0J470MDS1-Komponenten	RNS0J470MDS1-Verteiler	RNS0J470MDS1-Bild	RNS0J470MDS1-Teil
RNS0J470MDS1 Preis	RNS0J470MDS1 Hersteller	RNS0J470MDS1 Bild	RNS0J470MDS1 Aktie	RNS0J470MDS1 Inventar
RNS0J470MDS1 Neu	RNS0J470MDS1 Original	RNS0J470MDS1 garantiert	RNS0J470MDS1 RFQ	RNS0J470MDS1 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