
	<h2 style="color: red;">RNS0J470MDS1JT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RNS0J470MDS1JT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V T/H
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.RNS0J470MDS1JT.pdf</a> <a href="#">2.RNS0J470MDS1JT.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	RNS0J470MDS1JT
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	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)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	42 mOhm
Kapazität	47µF
Anwendungen	-

RNS0J470MDS1JT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RNS0J470MDS1JT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RNS0J470MDS1JT Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ RNS0J470MDS1JT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>RNS0J391MDN1KX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 390UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>RNS0J391MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 390UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>RNS0J391MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 390UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>RNS100</b> Ohmite POT 100 OHM 300W WIREWOUND LIN</p>
 <p><b>RNS0J821MDN1PH</b> Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>RNS0J681MDN1PH</b> Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>RNS0J821MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>RNS0J681MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 680UF 20% 6.3V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RNS0J470MDS1JT Nichicon	RNS0J470MDS1JT Datenblatt	RNS0J470MDS1JT-Datenblätter	RNS0J470MDS1JT PDF	Nichicon RNS0J470MDS1JT
RNS0J470MDS1JT Electronic	RNS0J470MDS1JT-Komponenten	RNS0J470MDS1JT-Verteiler	RNS0J470MDS1JT-Bild	RNS0J470MDS1JT-Teil
RNS0J470MDS1JT Preis	RNS0J470MDS1JT Hersteller	RNS0J470MDS1JT Bild	RNS0J470MDS1JT Aktie	RNS0J470MDS1JT Inventar
RNS0J470MDS1JT Neu	RNS0J470MDS1JT Original	RNS0J470MDS1JT garantiert	RNS0J470MDS1JT RFQ	RNS0J470MDS1JT Online bestellen