
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> RS80E471MDNASQJT
	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V T/H
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.RS80E471MDNASQJT.pdf</li> <li> 2.RS80E471MDNASQJT.pdf</li> </ul>
	<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









Spezifikationen

Teilenummer	RS80E471MDNASQJT
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	2.5V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	FPCAP, RS8
Ripple Current - Low Frequency	560mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	5.6A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	7 mOhm
Kapazität	470µF
Anwendungen	-

RS80E471MDNASQJT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RS80E471MDNASQJT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RS80E471MDNASQJT Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RS80E471MDNASQJT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RS80E471MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>RS80E561MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>RS80E471MDNASQPX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>RS80E561MDNASQ</b> Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H</p>
 <p><b>RS80E471MDN1JT</b> Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>RS80E331MDNASQPX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>RS80E471MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>RS80E561MDN1JT</b> Nichicon CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RS80E471MDNASQJT Nichicon	RS80E471MDNASQJT Datenblatt	RS80E471MDNASQJT-Datenblätter	RS80E471MDNASQJT PDF	Nichicon RS80E471MDNASQJT
RS80E471MDNASQJT Electronic	RS80E471MDNASQJT-Komponenten	RS80E471MDNASQJT-Verteiler	RS80E471MDNASQJT-Bild	RS80E471MDNASQJT-Teil
RS80E471MDNASQJT Preis	RS80E471MDNASQJT Hersteller	RS80E471MDNASQJT Bild	RS80E471MDNASQJT Aktie	RS80E471MDNASQJT Inventar
RS80E471MDNASQJT Neu	RS80E471MDNASQJT Original	RS80E471MDNASQJT garantiert	RS80E471MDNASQJT RFQ	RS80E471MDNASQJT 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