
	<p>Hersteller-Teilenummer: RS80E331MDNASQJT</p>
	<p>Hersteller / Marke: Nichicon</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V T/H</p>
	<p>Datenblätter: 1.RS80E331MDNASQJT.pdf 2.RS80E331MDNASQJT.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	RS80E331MDNASQJT
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 330UF 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	330µF
Anwendungen	-

RS80E331MDNASQJT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RS80E331MDNASQJT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RS80E331MDNASQJT Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ RS80E331MDNASQJT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>RS80E471MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>RS80E471MDN1JT Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>RS80E331MDN1PX Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>RS80E331MDNASQPX Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V T/H</p>
 <p>RS80E331MDNASQ Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>RS80E331MDN1JT Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>RS80E331MDN1 Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p>RS80E471MDNASQ Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RS80E331MDNASQJT Nichicon	RS80E331MDNASQJT Datenblatt	RS80E331MDNASQJT-Datenblätter	RS80E331MDNASQJT PDF	Nichicon RS80E331MDNASQJT
RS80E331MDNASQJT Electronic	RS80E331MDNASQJT-Komponenten	RS80E331MDNASQJT-Verteiler	RS80E331MDNASQJT-Bild	RS80E331MDNASQJT-Teil
RS80E331MDNASQJT Preis	RS80E331MDNASQJT Hersteller	RS80E331MDNASQJT Bild	RS80E331MDNASQJT Aktie	RS80E331MDNASQJT Inventar
RS80E331MDNASQJT Neu	RS80E331MDNASQJT Original	RS80E331MDNASQJT garantiert	RS80E331MDNASQJT RFQ	RS80E331MDNASQJT Online bestellen