








	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> RS80E331MDNASQPX</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V T/H</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.RS80E331MDNASQPX.pdf</a>  <a href="#">2.RS80E331MDNASQPX.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	RS80E331MDNASQPX
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)	0.354" (9.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	7 mOhm
Kapazität	330µF
Anwendungen	-

RS80E331MDNASQPX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RS80E331MDNASQPX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RS80E331MDNASQPX Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ RS80E331MDNASQPX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RS80E331MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>RS80E331MDNASQJT</b> Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>RS80E471MDNASQJT</b> Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>RS80E471MDNASQ</b> Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V T/H</p>
 <p><b>RS80E331MDNASQ</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>RS80E331MDN1</b> Nichicon CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>RS80E471MDN1PX</b> Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V T/H</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

RS80E331MDNASQPX Nichicon	RS80E331MDNASQPX Datenblatt	RS80E331MDNASQPX-Datenblätter	RS80E331MDNASQPX PDF	Nichicon RS80E331MDNASQPX
RS80E331MDNASQPX Electronic	RS80E331MDNASQPX-Komponenten	RS80E331MDNASQPX-Verteiler	RS80E331MDNASQPX-Bild	RS80E331MDNASQPX-Teil
RS80E331MDNASQPX Preis	RS80E331MDNASQPX Hersteller	RS80E331MDNASQPX Bild	RS80E331MDNASQPX Aktie	RS80E331MDNASQPX Inventar
RS80E331MDNASQPX Neu	RS80E331MDNASQPX Original	RS80E331MDNASQPX garantiert	RS80E331MDNASQPX RFQ	RS80E331MDNASQPX Online bestellen