

**nichicon**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## RWA0J331MEG









<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RWA0J331MEG
<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.RWA0J331MEG.pdf</a> <a href="#">2.RWA0J331MEG.pdf</a> <a href="#">3.RWA0J331MEG.pdf</a> <a href="#">4.RWA0J331MEG.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

### Spezifikationen

Teilenummer	RWA0J331MEG
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	FPCAP, WA
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.177" (4.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	15 mOhm
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

RWA0J331MEG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RWA0J331MEG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RWA0J331MEG Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ RWA0J331MEG E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>RWA1C680MEG</b> Nichicon CAP ALUM POLY 68UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>RWA100R0BL</b> Vishay Precision Group RWA100R0BL 5 PPM T/R</p>	 <p><b>RWA0D471MEG</b> Nichicon CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>RWA1K000A</b> Vishay Precision Group RWA1K000A 5 PPM BULK</p>
 <p><b>RWA1C101MEG</b> Nichicon CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>RWA1E470MEG</b> Nichicon CAP ALUM POLY 47UF 20% 25V SMD</p>	 <p><b>RWA1E680MEG</b> Nichicon CAP ALUM POLY 68UF 20% 25V SMD</p>	 <p><b>RWA0J221MEG</b> Nichicon CAP ALUM POLY 220UF 20% 6.3V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RWA0J331MEG Nichicon	RWA0J331MEG Datenblatt	RWA0J331MEG-Datenblätter	RWA0J331MEG PDF	Nichicon RWA0J331MEG
RWA0J331MEG Electronic	RWA0J331MEG-Komponenten	RWA0J331MEG-Verteiler	RWA0J331MEG-Bild	RWA0J331MEG-Teil
RWA0J331MEG Preis	RWA0J331MEG Hersteller	RWA0J331MEG Bild	RWA0J331MEG Aktie	RWA0J331MEG Inventar
RWA0J331MEG Neu	RWA0J331MEG Original	RWA0J331MEG garantiert	RWA0J331MEG RFQ	RWA0J331MEG 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