
	<h2>APXG160ARA331MH80G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">APXG160ARA331MH80G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">APXG160ARA331MH80G.pdf</a></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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	APXG160ARA331MH80G
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	16V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	NPCAP™-PXG
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	3.4A @ 100kHz
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	15000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	21 mOhm
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

APXG160ARA331MH80G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APXG160ARA331MH80G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APXG160ARA331MH80G Nippon Chemi-Con mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ APXG160ARA331MH80G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>APXG160ARA331MH70G</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>APXG160ARA561MHA0G</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>APXG160ARA221MF80G</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 220UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>APXG160ARA390ME46G</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 39UF 20% 16V SMD</p>
 <p><b>APXG160ARA271MH70G</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>APXG160ARA181MF61G</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>APXG160ARA561MJ80G</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>APXG160ARA680MF45G</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 68UF 20% 16V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

APXG160ARA331MH80G Nippon Chemi-Con	APXG160ARA331MH80G Datenblatt	APXG160ARA331MH80G-Datenblätter	APXG160ARA331MH80G PDF	Nippon Chemi-Con APXG160ARA331MH80G
APXG160ARA331MH80G Electronic	APXG160ARA331MH80G-Komponenten	APXG160ARA331MH80G-Verteiler	APXG160ARA331MH80G-Bild	APXG160ARA331MH80G-Teil
APXG160ARA331MH80G Aktie	APXG160ARA331MH80G Inventar	APXG160ARA331MH80G Preis	APXG160ARA331MH80G Hersteller	APXG160ARA331MH80G Bild
APXG160ARA331MH80G RFQ	APXG160ARA331MH80G Online bestellen	APXG160ARA331MH80G Neu	APXG160ARA331MH80G Original	APXG160ARA331MH80G garantiert

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