

	<p>APXG160ARA331MHA0G</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: APXG160ARA331MHA0G</p> <p>Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V SMD</p> <p>Datenblätter:  APXG160ARA331MHA0G.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	APXG160ARA331MHA0G
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	Tape & Reel (TR)
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)	0.406" (10.30mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	21 mOhm
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

APXG160ARA331MHA0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APXG160ARA331MHA0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APXG160ARA331MHA0G 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 APXG160ARA331MHA0G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>APXG160ARA221MF80G United Chemi-Con CAP ALUM POLY 220UF 20% 16V SMD</p>	 <p>APXG160ARA181MF61G United Chemi-Con CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V SMD</p>	 <p>APXG160ARA561MHA0G United Chemi-Con CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V SMD</p>	 <p>APXG160ARA331MH70G United Chemi-Con CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V SMD</p>
 <p>APXG160ARA821MJA0G United Chemi-Con CAP ALUM POLY 820UF 20% 16V SMD</p>	 <p>APXG160ARA331MH80G United Chemi-Con CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V SMD</p>	 <p>APXG160ARA680MF45G United Chemi-Con CAP ALUM POLY 68UF 20% 16V SMD</p>	 <p>APXG160ARA271MH70G United Chemi-Con CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

APXG160ARA331MHA0G Nippon Chemi-Con	APXG160ARA331MHA0G Datenblatt	APXG160ARA331MHA0G-Datenblätter	APXG160ARA331MHA0G PDF	Nippon Chemi-Con APXG160ARA331MHA0G
APXG160ARA331MHA0G Electronic	APXG160ARA331MHA0G-Komponenten	APXG160ARA331MHA0G-Verteiler	APXG160ARA331MHA0G-Bild	APXG160ARA331MHA0G-Teil
APXG160ARA331MHA0G Aktie	APXG160ARA331MHA0G Inventar	APXG160ARA331MHA0G Preis	APXG160ARA331MHA0G Hersteller	APXG160ARA331MHA0G Bild
APXG160ARA331MHA0G RFQ	APXG160ARA331MHA0G Online bestellen	APXG160ARA331MHA0G Neu	APXG160ARA331MHA0G Original	APXG160ARA331MHA0G garantiert

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