

	<p><b>APXE160ARA330ME61G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> APXE160ARA330ME61G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nippon Chemi-Con</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 33UF 20% 16V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">APXE160ARA330ME61G.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	APXE160ARA330ME61G
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM POLY 33UF 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	0.209" L x 0.209" W (5.30mm x 5.30mm)
Größe / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Serie	NPCAP™-PXE
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	2.07A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.228" (5.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	35 mOhm
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

APXE160ARA330ME61G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, APXE160ARA330ME61G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, APXE160ARA330ME61G 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 APXE160ARA330ME61G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>APXE160ARA181MHA0G</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>APXE160ARA680MF61G</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 68UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>APXE2R5ARA102MH80G</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 1000UF 2.5V SMD</p>	 <p><b>APXE160ARA390ME61G</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 39UF 20% 16V SMD</p>
 <p><b>APXE160ARA331MJA0G</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>APXE160ARA820MF80G</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 82UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>APXE160ARA221MJ80G</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 220UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>APXE160ARA151MH80G</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 150UF 20% 16V SMD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

APXE160ARA330ME61G Nippon Chemi-Con	APXE160ARA330ME61G Datenblatt	APXE160ARA330ME61G-Datenblätter	APXE160ARA330ME61G PDF	Nippon Chemi-Con
APXE160ARA330ME61G Electronic	APXE160ARA330ME61G-Komponenten	APXE160ARA330ME61G-Verteiler	APXE160ARA330ME61G-Bild	APXE160ARA330ME61G-Teil
APXE160ARA330ME61G Preis	APXE160ARA330ME61G Hersteller	APXE160ARA330ME61G Bild	APXE160ARA330ME61G Aktie	APXE160ARA330ME61G Inventar
APXE160ARA330ME61G Neu	APXE160ARA330ME61G Original	APXE160ARA330ME61G garantiert	APXE160ARA330ME61G RFQ	APXE160ARA330ME61G Online bestellen