
	<h2 style="color: #E67E22;">HHXC250ARA330ME61G</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HHXC250ARA330ME61G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 33UF 25V SNAP-IN
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HHXC250ARA330ME61G.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	HHXC250ARA330ME61G
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM POLY 33UF 25V SNAP-IN
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	25V
Art	Hybrid
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	Automotive, AEC-Q200, HXC
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	550mA @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	4000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.240" (6.10mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	80 mOhm @ 100kHz
Kapazität	33µF
Anwendungen	Automotive

HHXC250ARA330ME61G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HHXC250ARA330ME61G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HHXC250ARA330ME61G 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 HHXC250ARA330ME61G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HHXC160ARA820MF61G</b> United Chemi-Con CONDUCTIVE POLYMER HYBRID ALUMIN</p>	 <p><b>HHXC250ARA151MHA0G</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 150UF 25V SNAP-IN</p>	 <p><b>HHXC250ARA221MHA0G</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 220UF 25V SNAP-IN</p>	 <p><b>HHXC250ARA331MJA0G</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 330UF 25V SNAP-IN</p>
 <p><b>HHXC250ARA560MF61G</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 56UF 25V SNAP-IN</p>	 <p><b>HHXC250ARA680MF80G</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 68UF 25V SNAP-IN</p>	 <p><b>HHXC250ARA271MJA0G</b> United Chemi-Con CONDUCTIVE POLYMER HYBRID ALUMIN</p>	 <p><b>HHXC250ARA470MF61G</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 47UF 25V SNAP-IN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HHXC250ARA330ME61G Nippon Chemi-Con	HHXC250ARA330ME61G Datenblatt	HHXC250ARA330ME61G-Datenblätter	HHXC250ARA330ME61G PDF	Nippon Chemi-Con
HHXC250ARA330ME61G Electronic	HHXC250ARA330ME61G-Komponenten	HHXC250ARA330ME61G-Verteiler	HHXC250ARA330ME61G-Bild	HHXC250ARA330ME61G
HHXC250ARA330ME61G Aktie	HHXC250ARA330ME61G Inventar	HHXC250ARA330ME61G Preis	HHXC250ARA330ME61G Hersteller	HHXC250ARA330ME61G-Teil
HHXC250ARA330ME61G RFQ	HHXC250ARA330ME61G Online bestellen	HHXC250ARA330ME61G Neu	HHXC250ARA330ME61G Original	HHXC250ARA330ME61G Bild
				HHXC250ARA330ME61G 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