

	<h2 style="color: #E67E22;">HHXC250ARA560MF61G</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HHXC250ARA560MF61G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 56UF 25V SNAP-IN
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HHXC250ARA560MF61G.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	
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	HHXC250ARA560MF61G
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM POLY 56UF 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	0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm)
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, HXC
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	900mA @ 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)	50 mOhm @ 100kHz
Kapazität	56µF
Anwendungen	Automotive

HHXC250ARA560MF61G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HHXC250ARA560MF61G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HHXC250ARA560MF61G 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 HHXC250ARA560MF61G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>HHXC250ARA331MJA0G</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 330UF 25V SNAP-IN	  <b>HHXC250ARA470MF61G</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 47UF 25V SNAP-IN	  <b>HHXC350ARA101MHA0G</b> United Chemi-Con CONDUCTIVE POLYMER HYBRID ALUMIN	  <b>HHXC350ARA151MJA0G</b> United Chemi-Con CONDUCTIVE POLYMER HYBRID ALUMIN
  <b>HHXC350ARA220ME61G</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 22UF 35V SNAP-IN	  <b>HHXC250ARA271MJA0G</b> United Chemi-Con CONDUCTIVE POLYMER HYBRID ALUMIN	  <b>HHXC350ARA151MHA0G</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 150UF 35V SNAP-IN	  <b>HHXC250ARA221MHA0G</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 220UF 25V SNAP-IN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HHXC250ARA560MF61G Nippon Chemi-Con	HHXC250ARA560MF61G Datenblatt	HHXC250ARA560MF61G-Datenblätter	HHXC250ARA560MF61G PDF	Nippon Chemi-Con
HHXC250ARA560MF61G Electronic	HHXC250ARA560MF61G-Komponenten	HHXC250ARA560MF61G-Verteiler	HHXC250ARA560MF61G-Bild	HHXC250ARA560MF61G-Teil
HHXC250ARA560MF61G Aktie	HHXC250ARA560MF61G Inventar	HHXC250ARA560MF61G Preis	HHXC250ARA560MF61G Hersteller	HHXC250ARA560MF61G Bild
HHXC250ARA560MF61G RFQ	HHXC250ARA560MF61G Online bestellen	HHXC250ARA560MF61G Neu	HHXC250ARA560MF61G Original	HHXC250ARA560MF61G 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