

	<h2 style="color: #E67E22;">HHXC350ARA470MF80G</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HHXC350ARA470MF80G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Nippon Chemi-Con</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 47UF 35V SNAP-IN
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HHXC350ARA470MF80G.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	HHXC350ARA470MF80G
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM POLY 47UF 35V SNAP-IN
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	35V
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	1.4A @ 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)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	35 mOhm @ 100kHz
Kapazität	47µF
Anwendungen	Automotive

HHXC350ARA470MF80G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HHXC350ARA470MF80G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HHXC350ARA470MF80G 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 HHXC350ARA470MF80G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>HHXC350ARA220ME61G</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 22UF 35V SNAP-IN	 <b>HHXC500ARA150MF80G</b> United Chemi-Con CONDUCTIVE POLYMER HYBRID ALUMIN	 <b>HHXC500ARA100ME61G</b> United Chemi-Con CONDUCTIVE POLYMER HYBRID ALUMIN	 <b>HHXC350ARA271MJA0G</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 270UF 35V SNAP-IN
 <b>HHXC500ARA100MF61G</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY 10UF 50V SNAP-IN	 <b>HHXC350ARA270MF61G</b> United Chemi-Con CONDUCTIVE POLYMER HYBRID ALUMIN	 <b>HHXC350ARA151MJA0G</b> United Chemi-Con CONDUCTIVE POLYMER HYBRID ALUMIN	 <b>HHXC350ARA470MF61G</b> United Chemi-Con CONDUCTIVE POLYMER HYBRID ALUMIN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HHXC350ARA470MF80G Nippon Chemi-Con	HHXC350ARA470MF80G Datenblatt	HHXC350ARA470MF80G-Datenblätter	HHXC350ARA470MF80G PDF	Nippon Chemi-Con HHXC350ARA470MF80G
HHXC350ARA470MF80G Electronic	HHXC350ARA470MF80G-Komponenten	HHXC350ARA470MF80G-Verteiler	HHXC350ARA470MF80G-Bild	HHXC350ARA470MF80G-Teil
HHXC350ARA470MF80G Aktie	HHXC350ARA470MF80G Inventar	HHXC350ARA470MF80G Preis	HHXC350ARA470MF80G Hersteller	HHXC350ARA470MF80G Bild
HHXC350ARA470MF80G RFQ	HHXC350ARA470MF80G Online bestellen	HHXC350ARA470MF80G Neu	HHXC350ARA470MF80G Original	HHXC350ARA470MF80G 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