








	<h2>HHXB800ARA390MJA0G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HHXB800ARA390MJA0G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nippon Chemi-Con</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY HYB 39UF 80V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.HHXB800ARA390MJA0G.pdf</a>  <a href="#">2.HHXB800ARA390MJA0G.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	HHXB800ARA390MJA0G
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM POLY HYB 39UF 80V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	80V
Art	Hybrid
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, HXB
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	1.7A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.406" (10.30mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	35 mOhm
Kapazität	39µF
Anwendungen	Automotive

HHXB800ARA390MJA0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HHXB800ARA390MJA0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HHXB800ARA390MJA0G 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 HHXB800ARA390MJA0G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HHXB630ARA220MF80G</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY HYB 22UF 63V SMD</p>	 <p><b>HHXC160ARA470ME61G</b> United Chemi-Con CONDUCTIVE POLYMER HYBRID ALUMIN</p>	 <p><b>HHXC160ARA820MF61G</b> United Chemi-Con CONDUCTIVE POLYMER HYBRID ALUMIN</p>	 <p><b>HHXB630ARA100MF61G</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY HYB 10UF 63V SMD</p>
 <p><b>HHXB800ARA220MHA0G</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY HYB 22UF 80V SMD</p>	 <p><b>HHXC160ARA471MJA0G</b> United Chemi-Con CONDUCTIVE POLYMER HYBRID ALUMIN</p>	 <p><b>HHXB630ARA330MHA0G</b> United Chemi-Con CAP ALUM POLY HYB 33UF 63V SMD</p>	 <p><b>HHXC160ARA271MHA0G</b> United Chemi-Con CONDUCTIVE POLYMER HYBRID ALUMIN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HHXB800ARA390MJA0G Nippon Chemi-Con	HHXB800ARA390MJA0G Datenblatt	HHXB800ARA390MJA0G-Datenblätter	HHXB800ARA390MJA0G PDF	Nippon Chemi-Con HHXB800ARA390MJA0G
HHXB800ARA390MJA0G Electronic	HHXB800ARA390MJA0G-Komponenten	HHXB800ARA390MJA0G-Verteiler	HHXB800ARA390MJA0G-Bild	HHXB800ARA390MJA0G-Teil
HHXB800ARA390MJA0G Preis	HHXB800ARA390MJA0G Hersteller	HHXB800ARA390MJA0G Bild	HHXB800ARA390MJA0G Aktie	HHXB800ARA390MJA0G Inventar
HHXB800ARA390MJA0G Neu	HHXB800ARA390MJA0G Original	HHXB800ARA390MJA0G garantiert	HHXB800ARA390MJA0G RFQ	HHXB800ARA390MJA0G Online bestellen

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