








	<h2>HHXB800ARA220MHA0G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HHXB800ARA220MHA0G</p> <p>Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY HYB 22UF 80V SMD</p> <p>Datenblätter: 1.HHXB800ARA220MHA0G.pdf 2.HHXB800ARA220MHA0G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	HHXB800ARA220MHA0G
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM POLY HYB 22UF 80V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	80V
Art	Hybrid
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, HXB
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	1.6A @ 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)	45 mOhm
Kapazität	22µF
Anwendungen	Automotive

HHXB800ARA220MHA0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HHXB800ARA220MHA0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HHXB800ARA220MHA0G 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 HHXB800ARA220MHA0G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HHXC160ARA271MHA0G United Chemi-Con CONDUCTIVE POLYMER HYBRID ALUMIN</p>	 <p>HHXB630ARA330MHA0G United Chemi-Con CAP ALUM POLY HYB 33UF 63V SMD</p>	 <p>HHXB630ARA560MJA0G United Chemi-Con CAP ALUM POLY HYB 56UF 63V SMD</p>	 <p>HHXC160ARA470ME61G United Chemi-Con CONDUCTIVE POLYMER HYBRID ALUMIN</p>
 <p>HHXB630ARA220MF80G United Chemi-Con CAP ALUM POLY HYB 22UF 63V SMD</p>	 <p>HHXC160ARA471MJA0G United Chemi-Con CONDUCTIVE POLYMER HYBRID ALUMIN</p>	 <p>HHXC160ARA151MF80G United Chemi-Con CONDUCTIVE POLYMER HYBRID ALUMIN</p>	 <p>HHXB630ARA100MF61G United Chemi-Con CAP ALUM POLY HYB 10UF 63V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HHXB800ARA220MHA0G Nippon Chemi-Con	HHXB800ARA220MHA0G Datenblatt	HHXB800ARA220MHA0G-Datenblätter	HHXB800ARA220MHA0G PDF	Nippon Chemi-Con
HHXB800ARA220MHA0G Electronic	HHXB800ARA220MHA0G-Komponenten	HHXB800ARA220MHA0G-Verteiler	HHXB800ARA220MHA0G-Bild	HHXB800ARA220MHA0G
HHXB800ARA220MHA0G Aktie	HHXB800ARA220MHA0G Inventar	HHXB800ARA220MHA0G Preis	HHXB800ARA220MHA0G Hersteller	HHXB800ARA220MHA0G-Teil
HHXB800ARA220MHA0G RFQ	HHXB800ARA220MHA0G Online bestellen	HHXB800ARA220MHA0G Neu	HHXB800ARA220MHA0G Original	HHXB800ARA220MHA0G Bild
				HHXB800ARA220MHA0G garantiert

Contact us: 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