
	<h2 style="color: #E67E22;">HHXB630ARA560MJA0G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HHXB630ARA560MJA0G
	Hersteller / Marke:	Nippon Chemi-Con
	Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY HYB 56UF 63V SMD
	Datenblätter:	1.HHXB630ARA560MJA0G.pdf 2.HHXB630ARA560MJA0G.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	HHXB630ARA560MJA0G
Hersteller	Nippon Chemi-Con
Beschreibung	CAP ALUM POLY HYB 56UF 63V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	63V
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	1.8A @ 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)	30 mOhm
Kapazität	56µF
Anwendungen	Automotive

HHXB630ARA560MJA0G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HHXB630ARA560MJA0G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HHXB630ARA560MJA0G 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 HHXB630ARA560MJA0G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 HHXC160ARA271MHA0G United Chemi-Con CONDUCTIVE POLYMER HYBRID ALUMIN	 HHXB630ARA100MF61G United Chemi-Con CAP ALUM POLY HYB 10UF 63V SMD	 HHXC160ARA151MF80G United Chemi-Con CONDUCTIVE POLYMER HYBRID ALUMIN	 HHXB630ARA220MF80G United Chemi-Con CAP ALUM POLY HYB 22UF 63V SMD
 HHXB500ARA330MF80G United Chemi-Con CAP ALUM POLY HYB 33UF 50V SMD	 HHXC160ARA470ME61G United Chemi-Con CONDUCTIVE POLYMER HYBRID ALUMIN	 HHXB800ARA220MHA0G United Chemi-Con CAP ALUM POLY HYB 22UF 80V SMD	 HHXB630ARA330MHA0G United Chemi-Con CAP ALUM POLY HYB 33UF 63V SMD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HHXB630ARA560MJA0G Nippon Chemi-Con	HHXB630ARA560MJA0G Datenblatt	HHXB630ARA560MJA0G-Datenblätter	HHXB630ARA560MJA0G PDF	Nippon Chemi-Con
HHXB630ARA560MJA0G Electronic	HHXB630ARA560MJA0G-Komponenten	HHXB630ARA560MJA0G-Verteiler	HHXB630ARA560MJA0G-Bild	HHXB630ARA560MJA0G
HHXB630ARA560MJA0G Preis	HHXB630ARA560MJA0G Hersteller	HHXB630ARA560MJA0G Bild	HHXB630ARA560MJA0G Aktie	HHXB630ARA560MJA0G-Teil
HHXB630ARA560MJA0G Neu	HHXB630ARA560MJA0G Original	HHXB630ARA560MJA0G garantiert	HHXB630ARA560MJA0G RFQ	HHXB630ARA560MJA0G Inventar
				HHXB630ARA560MJA0G Online bestellen