
	<b>RHSN12A223K0A2H01B</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> RHSN12A223K0A2H01B
	<b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.022UF 100V XAN THRUHOL
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.RHSN12A223K0A2H01B.pdf</li> <li> 2.RHSN12A223K0A2H01B.pdf</li> </ul>
	<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	RHSN12A223K0A2H01B
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 100V XAN THRUHOL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	XAN
Größe / Dimension	0.150" L x 0.098" W (3.80mm x 2.50mm)
Serie	RHS
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.197" (5.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.022µF ±10% 100V Ceramic Capacitor XAN Radial
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	Automotive

RHSN12A223K0A2H01B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RHSN12A223K0A2H01B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RHSN12A223K0A2H01B Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RHSN12A223K0A2H01B E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>RHSN12A154K2M2H01A</b> Murata Electronics CAP CER 0.15UF 100V XAN THRUHOLE	 <b>RHSN12A224K2DGH01A</b> Murata Electronics CAP CER 0.22UF 100V XAN THRUHOLE	 <b>RHSN12A154K2DGH01A</b> Murata Electronics CAP CER 0.15UF 100V XAN THRUHOLE	 <b>RHSN12A223K0DGH01A</b> Murata Electronics CAP CER 0.022UF 100V XAN T/H
 <b>RHSN12A224K2A2H01B</b> Murata Electronics CAP CER 0.22UF 100V XAN THRUHOLE	 <b>RHSN12A154K2K1H01B</b> Murata Electronics CAP CER 0.15UF 100V XAN THRUHOLE	 <b>RHSN12A223K0K1H01B</b> Murata Electronics CAP CER 0.022UF 100V XAN THRUHOL	 <b>RHSN12A154K2A2H01B</b> Murata Electronics CAP CER 0.15UF 100V XAN THRUHOLE

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RHSN12A223K0A2H01B Murata Electronics	RHSN12A223K0A2H01B Datenblatt	RHSN12A223K0A2H01B-Datenblätter	RHSN12A223K0A2H01B PDF	Murata Electronics
RHSN12A223K0A2H01B Electronic	RHSN12A223K0A2H01B-Komponenten	RHSN12A223K0A2H01B-Verteiler	RHSN12A223K0A2H01B-Bild	RHSN12A223K0A2H01B
RHSN12A223K0A2H01B Preis	RHSN12A223K0A2H01B Hersteller	RHSN12A223K0A2H01B Bild	RHSN12A223K0A2H01B Aktie	RHSN12A223K0A2H01B-Teil
RHSN12A223K0A2H01B Neu	RHSN12A223K0A2H01B Original	RHSN12A223K0A2H01B garantiert	RHSN12A223K0A2H01B RFQ	RHSN12A223K0A2H01B Inventar
				RHSN12A223K0A2H01B 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