








	<h2 style="color: red;">RHSN12A223K0DGH01A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RHSN12A223K0DGH01A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Murata Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.022UF 100V XAN T/H
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.RHSN12A223K0DGH01A.pdf</a> <a href="#">2.RHSN12A223K0DGH01A.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	RHSN12A223K0DGH01A
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 100V XAN T/H
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
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	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	490-18011-3
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)	0.138" (3.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.022µF ±10% 100V Ceramic Capacitor XAN Radial
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	Automotive

RHSN12A223K0DGH01A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RHSN12A223K0DGH01A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RHSN12A223K0DGH01A 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 RHSN12A223K0DGH01A E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>RHSN12A223K0A2H01B</b> Murata Electronics CAP CER 0.022UF 100V XAN THRUHOL	 <b>RHSN12A154K2DGH01A</b> Murata Electronics CAP CER 0.15UF 100V XAN THRUHOLE	 <b>RHSN12A223K0M2H01A</b> Murata Electronics CAP CER 0.022UF 100V XAN T/H	 <b>RHSN12A154K2M2H01A</b> Murata Electronics CAP CER 0.15UF 100V XAN THRUHOLE
 <b>RHSN12A224K2K1H01B</b> Murata Electronics CAP CER 0.22UF 100V XAN THRUHOLE	 <b>RHSN12A154K2K1H01B</b> Murata Electronics CAP CER 0.15UF 100V XAN THRUHOLE	 <b>RHSN12A224K2DGH01A</b> Murata Electronics CAP CER 0.22UF 100V XAN THRUHOLE	 <b>RHSN12A154K2A2H01B</b> Murata Electronics CAP CER 0.15UF 100V XAN THRUHOLE

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RHSN12A223K0DGH01A Murata Electronics	RHSN12A223K0DGH01A Datenblatt	RHSN12A223K0DGH01A-Datenblätter	RHSN12A223K0DGH01A PDF	Murata Electronics RHSN12A223K0DGH01A
RHSN12A223K0DGH01A Electronic	RHSN12A223K0DGH01A-Komponenten	RHSN12A223K0DGH01A-Verteiler	RHSN12A223K0DGH01A-Bild	RHSN12A223K0DGH01A-Teil
RHSN12A223K0DGH01A Aktie	RHSN12A223K0DGH01A Inventar	RHSN12A223K0DGH01A Neu	RHSN12A223K0DGH01A Hersteller	RHSN12A223K0DGH01A Bild
RHSN12A223K0DGH01A RFQ	RHSN12A223K0DGH01A Online bestellen		RHSN12A223K0DGH01A Original	RHSN12A223K0DGH01A 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