


	<h2 style="color: red;">RHSN12A683K1M2H01A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RHSN12A683K1M2H01A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Murata Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.068UF 100V XAN T/H
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.RHSN12A683K1M2H01A.pdf</a>  <a href="#">2.RHSN12A683K1M2H01A.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	RHSN12A683K1M2H01A
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 100V XAN T/H
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	XAN
Größe / Dimension	0.157" L x 0.098" W (4.00mm x 2.50mm)
Serie	RHS
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	490-18024-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.197" (5.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.068µF ±10% 100V Ceramic Capacitor XAN Radial
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	Automotive

RHSN12A683K1M2H01A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RHSN12A683K1M2H01A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RHSN12A683K1M2H01A 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 RHSN12A683K1M2H01A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>RHSN12A682K0K1H01B</b> Murata Electronics CAP CER 6800PF 100V XAN THRUHOLE	 <b>RHSTTN300-3-0-SP</b> Agastat Relays / TE Connectivity HEAT SHRINK TUBING	 <b>RHSVL20AA-T1</b> RICOH RICOH SOT-89	 <b>RHSTTN200-2-0-SP</b> Agastat Relays / TE Connectivity HEAT SHRINK TUBING
 <b>RHSN12A682K0M2H01A</b> Murata Electronics CAP CER 6800PF 100V XAN THRUHOLE	 <b>RHSTTN150-1-1/2-0-SP</b> Agastat Relays / TE Connectivity HEAT SHRINK TUBING	 <b>RHSN12A683K1A2H01B</b> Murata Electronics CAP CER 0.068UF 100V XAN THRUHOLE	 <b>RHSN12A682K0DGH01A</b> Murata Electronics CAP CER 6800PF 100V XAN THRUHOLE

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RHSN12A683K1M2H01A Murata Electronics	RHSN12A683K1M2H01A Datenblatt	RHSN12A683K1M2H01A-Datenblätter	RHSN12A683K1M2H01A PDF	Murata Electronics
RHSN12A683K1M2H01A Electronic	RHSN12A683K1M2H01A-Komponenten	RHSN12A683K1M2H01A-Verteiler	RHSN12A683K1M2H01A-Bild	RHSN12A683K1M2H01A-Teil
RHSN12A683K1M2H01A Preis	RHSN12A683K1M2H01A Hersteller	RHSN12A683K1M2H01A Bild	RHSN12A683K1M2H01A Aktie	RHSN12A683K1M2H01A Inventar
RHSN12A683K1M2H01A Neu	RHSN12A683K1M2H01A Original	RHSN12A683K1M2H01A garantiert	RHSN12A683K1M2H01A RFQ	RHSN12A683K1M2H01A Online bestellen

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