








	<h2 style="color: red;">RHS7G2A681J0M2H01A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RHS7G2A681J0M2H01A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Murata Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 680PF 100V CCG THRUHOLE
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.RHS7G2A681J0M2H01A.pdf</a> <a href="#">2.RHS7G2A681J0M2H01A.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	RHS7G2A681J0M2H01A
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 680PF 100V CCG THRUHOLE
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	CCG
Größe / Dimension	0.150" L x 0.098" W (3.80mm x 2.50mm)
Serie	RHS
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	490-18000-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 200°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
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	680pF ±5% 100V Ceramic Capacitor CCG Radial
Kapazität	680pF
Anwendungen	Automotive

RHS7G2A681J0M2H01A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RHS7G2A681J0M2H01A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RHS7G2A681J0M2H01A 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 RHS7G2A681J0M2H01A E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>RHS7G2A561J0M2H01A</b> Murata Electronics CAP CER 560PF 100V CCG THRUHOLE	 <b>RHS7G2A561J0K1H01B</b> Murata Electronics CAP CER 560PF 100V CCG THRUHOLE	 <b>RHS7G2A821J0M2H01A</b> Murata Electronics CAP CER 820PF 100V CCG THRUHOLE	 <b>RHS7G2A821J0A2H01B</b> Murata Electronics CAP CER 820PF 100V CCG THRUHOLE
 <b>RHS7G2A681J0A2H01B</b> Murata Electronics CAP CER 680PF 100V CCG THRUHOLE	 <b>RHS7G2A821J0K1H01B</b> Murata Electronics CAP CER 820PF 100V CCG THRUHOLE	 <b>RHS7G2A681J0K1H01B</b> Murata Electronics CAP CER 680PF 100V CCG THRUHOLE	 <b>RHS7J2D101J1A2H01B</b> Murata Electronics CAP CER 100PF 200V UNJ RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RHS7G2A681J0M2H01A Murata Electronics	RHS7G2A681J0M2H01A Datenblatt	RHS7G2A681J0M2H01A-Datenblätter	RHS7G2A681J0M2H01A PDF	Murata Electronics
RHS7G2A681J0M2H01A Electronic	RHS7G2A681J0M2H01A-Komponenten	RHS7G2A681J0M2H01A-Verteiler	RHS7G2A681J0M2H01A-Bild	RHS7G2A681J0M2H01A
RHS7G2A681J0M2H01A Preis	RHS7G2A681J0M2H01A Hersteller	RHS7G2A681J0M2H01A Bild	RHS7G2A681J0M2H01A Aktie	RHS7G2A681J0M2H01A-Teil
RHS7G2A681J0M2H01A Neu	RHS7G2A681J0M2H01A Original	RHS7G2A681J0M2H01A garantiert	RHS7G2A681J0M2H01A RFQ	RHS7G2A681J0M2H01A Inventar
				RHS7G2A681J0M2H01A 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