 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>DE11XRB680KN4AR01F</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> DE11XRB680KN4AR01F <b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP 9.0MM MAX DIA 5.0MM MAX THIC <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.DE11XRB680KN4AR01F.pdf</a> <a href="#">2.DE11XRB680KN4AR01F.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	DE11XRB680KN4AR01F
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP 9.0MM MAX DIA 5.0MM MAX THIC
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	SL
Größe / Dimension	0.354" Dia (9.00mm)
Serie	DE1
Bewertungen	X1, Y1
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Andere Namen	490-17648-1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	68pF ±10% 500V Ceramic Capacitor SL Radial, Disc
Kapazität	68pF
Anwendungen	Safety

DE11XRB680KN4AR01F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DE11XRB680KN4AR01F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DE11XRB680KN4AR01F 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 DE11XRB680KN4AR01F E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>DE11XRB470KA4BR01F</b> Murata Electronics CAP CER 47PF 500V SL RADIAL	 <b>DE11XRB470KJ4BR01F</b> Murata Electronics CAP CER 47PF 500V SL RADIAL	 <b>DE120190-614</b> Cannon DSUB DE B/S QUICK DIS ROUND	 <b>DE11XRB470KN4AR01F</b> Murata Electronics CAP 8.0MM MAX DIA 5.0MM MAX THIC
 <b>DE11XRB330KN4AR01F</b> Murata Electronics CAP 7.0MM MAX DIA 5.0MM MAX THIC	 <b>DE11XRB680KJ4BR01F</b> Murata Electronics CAP CER 68PF 500V SL RADIAL	 <b>DE120190-0617</b> Cannon DSUB 9 F CRIMP TIN W/BACKSHELL	 <b>DE121073-154</b> Cannon DSUB DE B/S METZ PLA STR

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DE11XRB680KN4AR01F Murata Electronics	DE11XRB680KN4AR01F Datenblatt	DE11XRB680KN4AR01F-Datenblätter	DE11XRB680KN4AR01F PDF	Murata Electronics
DE11XRB680KN4AR01F Electronic	DE11XRB680KN4AR01F-Komponenten	DE11XRB680KN4AR01F-Verteiler	DE11XRB680KN4AR01F-Bild	DE11XRB680KN4AR01F-Teil
DE11XRB680KN4AR01F Preis	DE11XRB680KN4AR01F Hersteller	DE11XRB680KN4AR01F Bild	DE11XRB680KN4AR01F Aktie	DE11XRB680KN4AR01F Inventar
DE11XRB680KN4AR01F Neu	DE11XRB680KN4AR01F Original	DE11XRB680KN4AR01F garantiert	DE11XRB680KN4AR01F RFQ	DE11XRB680KN4AR01F 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