








	<h2 style="color: red;">DE11XRA680KN4AN01F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DE11XRA680KN4AN01F
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Murata Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 68PF 250V SL RAD
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.DE11XRA680KN4AN01F.pdf</a> <a href="#">2.DE11XRA680KN4AN01F.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	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	DE11XRA680KN4AN01F
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 68PF 250V SL RAD
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	SL
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	DE1
RoHS-Status	RoHS Compliant
Bewertungen	X1, Y1
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Andere Namen	490-16171-3
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	68pF ±10% 250V Ceramic Capacitor SL Radial, Disc
Kapazität	68pF
Anwendungen	Safety

DE11XRA680KN4AN01F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DE11XRA680KN4AN01F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DE11XRA680KN4AN01F 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 DE11XRA680KN4AN01F E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>DE11XRA330KN4AQ01F</b> Murata Electronics CAP CER 33PF 500V SL RAD	 <b>DE11XRA470KN4AQ01F</b> Murata Electronics CAP CER 47PF 500V SL RAD	 <b>DE11XRA680KN4AP01F</b> Murata Electronics CAP CER 68PF 300V SL RAD	 <b>DE11XRB100KA4BR01F</b> Murata Electronics CAP CER 10PF 500V SL RADIAL
 <b>DE11XRA470KN4AP01F</b> Murata Electronics CAP CER 47PF 300V SL RAD	 <b>DE11XRA330KN4AP01F</b> Murata Electronics CAP CER 33PF 300V SL RAD	 <b>DE11XRA680KN4AQ01F</b> Murata Electronics CAP CER 68PF 500V SL RAD	 <b>DE11XRB100KJ4BR01F</b> Murata Electronics CAP CER 10PF 500V SL RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DE11XRA680KN4AN01F Murata Electronics	DE11XRA680KN4AN01F Datenblatt	DE11XRA680KN4AN01F-Datenblätter	DE11XRA680KN4AN01F PDF	Murata Electronics
DE11XRA680KN4AN01F Electronic	DE11XRA680KN4AN01F-Komponenten	DE11XRA680KN4AN01F-Verteiler	DE11XRA680KN4AN01F-Bild	DE11XRA680KN4AN01F
DE11XRA680KN4AN01F Preis	DE11XRA680KN4AN01F Hersteller	DE11XRA680KN4AN01F Bild	DE11XRA680KN4AN01F Aktie	DE11XRA680KN4AN01F-Teil
DE11XRA680KN4AN01F Neu	DE11XRA680KN4AN01F Original	DE11XRA680KN4AN01F garantiert	DE11XRA680KN4AN01F RFQ	DE11XRA680KN4AN01F Inventar
				DE11XRA680KN4AN01F 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