








	<p>DE1B3RA681KN4AN01F</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DE1B3RA681KN4AN01F</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 680PF 250V RAD</p> <p>Datenblätter: 1.DE1B3RA681KN4AN01F.pdf 2.DE1B3RA681KN4AN01F.pdf</p> <p>RoHS Status: RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DE1B3RA681KN4AN01F
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 680PF 250V RAD
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	B
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	490-16188-3
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	680pF ±10% 250V Ceramic Capacitor B Radial, Disc
Kapazität	680pF
Anwendungen	Safety

DE1B3RA681KN4AN01F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DE1B3RA681KN4AN01F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DE1B3RA681KN4AN01F 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 DE1B3RA681KN4AN01F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DE1B3RA331KN4AP01F Murata Electronics CAP CER 330PF 300V RAD</p>	 <p>DE1B3RA471KN4AN01F Murata Electronics CAP CER 470PF 250V RAD</p>	 <p>DE1B3RA681KN4AQ01F Murata Electronics CAP CER 680PF 500V RAD</p>	 <p>DE1B3RB101KA4BR01F Murata Electronics CAP CER 100PF 500V B RADIAL</p>
 <p>DE1B3RA681KN4AP01F Murata Electronics CAP CER 680PF 300V RAD</p>	 <p>DE1B3RA471KN4AQ01F Murata Electronics CAP CER 470PF 500V RAD</p>	 <p>DE1B3RB101KJ4BR01F Murata Electronics CAP CER 100PF 500V B RADIAL</p>	 <p>DE1B3RA471KN4AP01F Murata Electronics CAP CER 470PF 300V RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DE1B3RA681KN4AN01F Murata Electronics	DE1B3RA681KN4AN01F Datenblatt	DE1B3RA681KN4AN01F-Datenblätter	DE1B3RA681KN4AN01F PDF	Murata Electronics
DE1B3RA681KN4AN01F Electronic	DE1B3RA681KN4AN01F-Komponenten	DE1B3RA681KN4AN01F-Verteiler	DE1B3RA681KN4AN01F-Bild	DE1B3RA681KN4AN01F
DE1B3RA681KN4AN01F Preis	DE1B3RA681KN4AN01F Hersteller	DE1B3RA681KN4AN01F Bild	DE1B3RA681KN4AN01F Aktie	DE1B3RA681KN4AN01F-Teil
DE1B3RA681KN4AN01F Neu	DE1B3RA681KN4AN01F Original	DE1B3RA681KN4AN01F garantiert	DE1B3RA681KN4AN01F RFQ	DE1B3RA681KN4AN01F Inventar
				DE1B3RA681KN4AN01F 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