


	DE1B3RB681KN4AR01F
	Hersteller-Teilenummer: DE1B3RB681KN4AR01F
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Murata Electronics
	Teil der Beschreibung: CAP 9.0MM MAX DIA 6.0MM MAX THIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.DE1B3RB681KN4AR01F.pdf  2.DE1B3RB681KN4AR01F.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DE1B3RB681KN4AR01F
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP 9.0MM MAX DIA 6.0MM MAX THIC
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	B
Größe / Dimension	0.354" Dia (9.00mm)
Serie	DE1
Bewertungen	X1, Y1
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Andere Namen	490-17654-1
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	680pF ±10% 500V Ceramic Capacitor B Radial, Disc
Kapazität	680pF
Anwendungen	Safety

DE1B3RB681KN4AR01F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DE1B3RB681KN4AR01F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DE1B3RB681KN4AR01F 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 DE1B3RB681KN4AR01F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DE1E3KX102MA4BP01F Murata Electronics North America CAP CER 1000PF 300VAC RADIAL</p>	 <p>DE1B3RB471KA4BR01F Murata Electronics CAP CER 470PF 500V B RADIAL</p>	 <p>DE1E3KX102M MURATA DE1E3KX102M MURATA</p>	 <p>DE1B3RB471KN4AR01F Murata Electronics CAP 8.0MM MAX DIA 6.0MM MAX THIC</p>
 <p>DE1B3RB681KA4BR01F Murata Electronics CAP CER 680PF 500V B RADIAL</p>	 <p>DE1B3RB471KJ4BR01F Murata Electronics CAP CER 470PF 500V B RADIAL</p>	 <p>DE1E3KX102MA5BA01 MURATA MURATA DIP</p>	 <p>DE1E3KX102MB4BN01F Murata Electronics North America CAP CER 1000PF 250V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DE1B3RB681KN4AR01F Murata Electronics	DE1B3RB681KN4AR01F Datenblatt	DE1B3RB681KN4AR01F-Datenblätter	DE1B3RB681KN4AR01F PDF	Murata Electronics
DE1B3RB681KN4AR01F Electronic	DE1B3RB681KN4AR01F-Komponenten	DE1B3RB681KN4AR01F-Verteiler	DE1B3RB681KN4AR01F-Bild	DE1B3RB681KN4AR01F
DE1B3RB681KN4AR01F Preis	DE1B3RB681KN4AR01F Hersteller	DE1B3RB681KN4AR01F Bild	DE1B3RB681KN4AR01F Aktie	DE1B3RB681KN4AR01F-Teil
DE1B3RB681KN4AR01F Neu	DE1B3RB681KN4AR01F Original	DE1B3RB681KN4AR01F garantiert	DE1B3RB681KN4AR01F RFQ	DE1B3RB681KN4AR01F Inventar
				DE1B3RB681KN4AR01F 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