 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>DE1B3RB331KN4AR01F</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> DE1B3RB331KN4AR01F <b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP 7.0MM MAX DIA 6.0MM MAX THIC <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.DE1B3RB331KN4AR01F.pdf</a> <a href="#">2.DE1B3RB331KN4AR01F.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	DE1B3RB331KN4AR01F
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP 7.0MM 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	0.276" Dia (7.00mm)
Serie	DE1
Bewertungen	X1, Y1
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Andere Namen	490-17652-1
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)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	330pF ±10% 500V Ceramic Capacitor B Radial, Disc
Kapazität	330pF
Anwendungen	Safety

DE1B3RB331KN4AR01F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DE1B3RB331KN4AR01F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DE1B3RB331KN4AR01F 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 DE1B3RB331KN4AR01F E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>DE1B3RB471KJ4BR01F</b> Murata Electronics CAP CER 470PF 500V B RADIAL	 <b>DE1B3RB471KN4AR01F</b> Murata Electronics CAP 8.0MM MAX DIA 6.0MM MAX THIC	 <b>DE1B3RB331KJ4BR01F</b> Murata Electronics CAP CER 330PF 500V B RADIAL	 <b>DE1B3RB331KA4BR01F</b> Murata Electronics CAP CER 330PF 500V B RADIAL
 <b>DE1B3RB681KJ4BR01F</b> Murata Electronics CAP CER 680PF 500V B RADIAL	 <b>DE1B3RB221KN4AR01F</b> Murata Electronics CAP 6.0MM MAX DIA 6.0MM MAX THIC	 <b>DE1B3RB221KJ4BR01F</b> Murata Electronics CAP CER 220PF 500V B RADIAL	 <b>DE1B3RB221KA4BR01F</b> Murata Electronics CAP CER 220PF 500V B RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DE1B3RB331KN4AR01F Murata Electronics	DE1B3RB331KN4AR01F Datenblatt	DE1B3RB331KN4AR01F-Datenblätter	DE1B3RB331KN4AR01F PDF	Murata Electronics
DE1B3RB331KN4AR01F Electronic	DE1B3RB331KN4AR01F-Komponenten	DE1B3RB331KN4AR01F-Verteiler	DE1B3RB331KN4AR01F-Bild	DE1B3RB331KN4AR01F-Teil
DE1B3RB331KN4AR01F Preis	DE1B3RB331KN4AR01F Hersteller	DE1B3RB331KN4AR01F Bild	DE1B3RB331KN4AR01F Aktie	DE1B3RB331KN4AR01F Inventar
DE1B3RB331KN4AR01F Neu	DE1B3RB331KN4AR01F Original	DE1B3RB331KN4AR01F garantiert	DE1B3RB331KN4AR01F RFQ	DE1B3RB331KN4AR01F 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