







	<p><b>DE1B3KX331KA4BN01F</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DE1B3KX331KA4BN01F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 330PF 250V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.DE1B3KX331KA4BN01F.pdf</a> <a href="#">2.DE1B3KX331KA4BN01F.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	DE1B3KX331KA4BN01F
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 330PF 250V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	B
Größe / Dimension	0.276" Dia (7.00mm)
Serie	KX
Bewertungen	X1, Y1
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.394" (10.00mm)
Eigenschaften	-
Kapazität	330pF
Anwendungen	Safety

DE1B3KX331KA4BN01F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DE1B3KX331KA4BN01F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DE1B3KX331KA4BN01F 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 DE1B3KX331KA4BN01F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DE1B3KX221KN4AN01F</b> Murata Electronics North America CAP CER 220PF 250V RADIAL</p>	 <p><b>DE1B3KX331KB4BN01F</b> Murata Electronics North America CAP CER 330PF 250V RADIAL</p>	 <p><b>DE1B3KX221KB4BN01F</b> Murata Electronics North America CAP CER 220PF 250V RADIAL</p>	 <p><b>DE1B3KX331KB4BP01F</b> Murata Electronics North America CAP CER 330PF 300VAC RADIAL</p>
 <p><b>DE1B3KX331KN4AP01F</b> Murata Electronics North America CAP CER 330PF 300VAC RADIAL</p>	 <p><b>DE1B3KX221KA4BP01F</b> Murata Electronics North America CAP CER 220PF 300VAC RADIAL</p>	 <p><b>DE1B3KX331KN4AN01F</b> Murata Electronics North America CAP CER 330PF 250V RADIAL</p>	 <p><b>DE1B3KX221KB4BP01F</b> Murata Electronics North America CAP CER 220PF 300VAC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DE1B3KX331KA4BN01F Murata Electronics	DE1B3KX331KA4BN01F Datenblatt	DE1B3KX331KA4BN01F-Datenblätter	DE1B3KX331KA4BN01F PDF	Murata Electronics DE1B3KX331KA4BN01F
DE1B3KX331KA4BN01F Electronic	DE1B3KX331KA4BN01F-Komponenten	DE1B3KX331KA4BN01F-Verteiler	DE1B3KX331KA4BN01F-Bild	DE1B3KX331KA4BN01F-Teil
DE1B3KX331KA4BN01F Preis	DE1B3KX331KA4BN01F Hersteller	DE1B3KX331KA4BN01F Bild	DE1B3KX331KA4BN01F Aktie	DE1B3KX331KA4BN01F Inventar
DE1B3KX331KA4BN01F Neu	DE1B3KX331KA4BN01F Original	DE1B3KX331KA4BN01F garantiert	DE1B3KX331KA4BN01F RFQ	DE1B3KX331KA4BN01F Online bestellen