










	<p><b>DE1B3RB221KN4AR01F</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DE1B3RB221KN4AR01F</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP 6.0MM MAX DIA 6.0MM MAX THIC</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <p> 1.DE1B3RB221KN4AR01F.pdf</p> <p> 2.DE1B3RB221KN4AR01F.pdf</p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 500 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen	
Teilenummer	DE1B3RB221KN4AR01F
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP 6.0MM MAX DIA 6.0MM MAX THIC
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	500 pcs Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	B
Größe / Dimension	0.236" Dia (6.00mm)
Serie	DE1
Bewertungen	X1, Y1
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Andere Namen	490-17651-3
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)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	220pF ±10% 500V Ceramic Capacitor B Radial, Disc
Kapazität	220pF
Anwendungen	Safety

DE1B3RB221KN4AR01F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DE1B3RB221KN4AR01F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DE1B3RB221KN4AR01F 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 DE1B3RB221KN4AR01F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DE1B3RB221KA4BR01F</b> Murata Electronics CAP CER 220PF 500V B RADIAL</p>	 <p><b>DE1B3RB331KJ4BR01F</b> Murata Electronics CAP CER 330PF 500V B RADIAL</p>	 <p><b>DE1B3RB151KJ4BR01F</b> Murata Electronics CAP CER 150PF 500V B RADIAL</p>	 <p><b>DE1B3RB471KA4BR01F</b> Murata Electronics CAP CER 470PF 500V B RADIAL</p>
 <p><b>DE1B3RB471KJ4BR01F</b> Murata Electronics CAP CER 470PF 500V B RADIAL</p>	 <p><b>DE1B3RB151KA4BR01F</b> Murata Electronics CAP CER 150PF 500V B RADIAL</p>	 <p><b>DE1B3RB331KA4BR01F</b> Murata Electronics CAP CER 330PF 500V B RADIAL</p>	 <p><b>DE1B3RB331KN4AR01F</b> Murata Electronics CAP 7.0MM MAX DIA 6.0MM MAX THIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DE1B3RB221KN4AR01F Murata Electronics	DE1B3RB221KN4AR01F Datenblatt	DE1B3RB221KN4AR01F-Datenblätter	DE1B3RB221KN4AR01F PDF	Murata Electronics
DE1B3RB221KN4AR01F Electronic	DE1B3RB221KN4AR01F-Komponenten	DE1B3RB221KN4AR01F-Verteiler	DE1B3RB221KN4AR01F-Bild	DE1B3RB221KN4AR01F-Teil
DE1B3RB221KN4AR01F Preis	DE1B3RB221KN4AR01F Hersteller	DE1B3RB221KN4AR01F Bild	DE1B3RB221KN4AR01F Aktie	DE1B3RB221KN4AR01F Inventar
DE1B3RB221KN4AR01F Neu	DE1B3RB221KN4AR01F Original	DE1B3RB221KN4AR01F garantiert	DE1B3RB221KN4AR01F RFQ	DE1B3RB221KN4AR01F Online bestellen