










	<p>DE1B3RB151KN4AR01F</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DE1B3RB151KN4AR01F</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP 8.0MM MAX DIA 5.0MM MAX THIC</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.DE1B3RB151KN4AR01F.pdf</p> <p> 2.DE1B3RB151KN4AR01F.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 500 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	DE1B3RB151KN4AR01F
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP 8.0MM MAX DIA 5.0MM MAX THIC
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	500 pcs Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	B
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	DE1
Bewertungen	X1, Y1
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Andere Namen	490-17650-3
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)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	150pF ±10% 500V Ceramic Capacitor B Radial, Disc
Kapazität	150pF
Anwendungen	Safety

DE1B3RB151KN4AR01F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DE1B3RB151KN4AR01F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DE1B3RB151KN4AR01F 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 DE1B3RB151KN4AR01F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DE1B3RB331KJ4BR01F Murata Electronics CAP CER 330PF 500V B RADIAL</p>	 <p>DE1B3RB101KA4BR01F Murata Electronics CAP CER 100PF 500V B RADIAL</p>	 <p>DE1B3RB151KA4BR01F Murata Electronics CAP CER 150PF 500V B RADIAL</p>	 <p>DE1B3RB221KN4AR01F Murata Electronics CAP 6.0MM MAX DIA 6.0MM MAX THIC</p>
 <p>DE1B3RB101KN4AR01F Murata Electronics CAP 6.0MM MAX DIA 5.0MM MAX THIC</p>	 <p>DE1B3RB221KA4BR01F Murata Electronics CAP CER 220PF 500V B RADIAL</p>	 <p>DE1B3RB151KJ4BR01F Murata Electronics CAP CER 150PF 500V B RADIAL</p>	 <p>DE1B3RB221KJ4BR01F Murata Electronics CAP CER 220PF 500V B RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| DE1B3RB151KN4AR01F Murata Electronics | DE1B3RB151KN4AR01F Datenblatt | DE1B3RB151KN4AR01F-Datenblätter | DE1B3RB151KN4AR01F PDF | Murata Electronics |
| DE1B3RB151KN4AR01F Electronic | DE1B3RB151KN4AR01F-Komponenten | DE1B3RB151KN4AR01F-Verteiler | DE1B3RB151KN4AR01F-Bild | DE1B3RB151KN4AR01F-Teil |
| DE1B3RB151KN4AR01F Preis | DE1B3RB151KN4AR01F Hersteller | DE1B3RB151KN4AR01F Bild | DE1B3RB151KN4AR01F Aktie | DE1B3RB151KN4AR01F Inventar |
| DE1B3RB151KN4AR01F Neu | DE1B3RB151KN4AR01F Original | DE1B3RB151KN4AR01F garantiert | DE1B3RB151KN4AR01F RFQ | DE1B3RB151KN4AR01F Online bestellen |