








	<b>DE1B3RA221KN4AN01F</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DE1B3RA221KN4AN01F
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Murata Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 220PF 250V RAD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.DE1B3RA221KN4AN01F.pdf</a> <a href="#">2.DE1B3RA221KN4AN01F.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 600 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DE1B3RA221KN4AN01F
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 220PF 250V RAD
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	600 pcs Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	B
Größe / Dimension	0.236" Dia (6.00mm)
Serie	DE1
RoHS-Status	RoHS Compliant
Bewertungen	X1, Y1
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Andere Namen	490-16179-3
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	220pF ±10% 250V Ceramic Capacitor B Radial, Disc
Kapazität	220pF
Anwendungen	Safety

DE1B3RA221KN4AN01F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DE1B3RA221KN4AN01F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DE1B3RA221KN4AN01F 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 DE1B3RA221KN4AN01F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DE1B3RA151KN4AN01F</b> Murata Electronics CAP CER 150PF 250V RAD</p>	 <p><b>DE1B3RA221KN4AQ01F</b> Murata Electronics CAP CER 220PF 500V RAD</p>	 <p><b>DE1B3RA331KN4AQ01F</b> Murata Electronics CAP CER 330PF 500V RAD</p>	 <p><b>DE1B3RA331KN4AN01F</b> Murata Electronics CAP CER 330PF 250V RAD</p>
 <p><b>DE1B3KX681KN4AP01F</b> Murata Electronics North America CAP CER 680PF 300VAC RADIAL</p>	 <p><b>DE1B3RA101KN4AP01F</b> Murata Electronics CAP CER 100PF 300V RAD</p>	 <p><b>DE1B3RA151KN4AP01F</b> Murata Electronics CAP CER 150PF 300V RAD</p>	 <p><b>DE1B3RA331KN4AP01F</b> Murata Electronics CAP CER 330PF 300V RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DE1B3RA221KN4AN01F Murata Electronics	DE1B3RA221KN4AN01F Datenblatt	DE1B3RA221KN4AN01F-Datenblätter	DE1B3RA221KN4AN01F PDF	Murata Electronics
DE1B3RA221KN4AN01F Electronic	DE1B3RA221KN4AN01F-Komponenten	DE1B3RA221KN4AN01F-Verteiler	DE1B3RA221KN4AN01F-Bild	DE1B3RA221KN4AN01F
DE1B3RA221KN4AN01F Preis	DE1B3RA221KN4AN01F Hersteller	DE1B3RA221KN4AN01F Bild	DE1B3RA221KN4AN01F Aktie	DE1B3RA221KN4AN01F-Teil
DE1B3RA221KN4AN01F Neu	DE1B3RA221KN4AN01F Original	DE1B3RA221KN4AN01F garantiert	DE1B3RA221KN4AN01F RFQ	DE1B3RA221KN4AN01F Inventar
				DE1B3RA221KN4AN01F Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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