

	<h2>DEBB33A221KC1B</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DEBB33A221KC1B</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Murata Electronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 220PF 1KV RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DEBB33A221KC1B.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	DEBB33A221KC1B
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	CAP CER 220PF 1KV RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	B
Größe / Dimension	0.177" Dia (4.50mm)
Serie	DEB
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.295" (7.50mm)
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	220pF
Anwendungen	General Purpose

DEBB33A221KC1B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DEBB33A221KC1B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DEBB33A221KC1B 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 DEBB33A221KC1B E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DEBB33D101KC1B</b> Murata Electronics North America CAP CER 100PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>DEBB33A331KC1B</b> Murata Electronics North America CAP CER 330PF 1KV RADIAL</p>	 <p><b>DEBB33A221KP2A</b> Murata Electronics North America CAP CER 220PF 1KV RADIAL</p>	 <p><b>DEBB33A222KN2A</b> Murata Electronics North America CAP CER 2200PF 1KV RADIAL</p>
 <p><b>DEBB33D101KD1B</b> Murata Electronics North America CAP CER 100PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>DEBB33A222KB2B</b> Murata Electronics North America CAP CER 2200PF 1KV RADIAL</p>	 <p><b>DEBB33A471KP2A</b> Murata Electronics North America CAP CER 470PF 1KV RADIAL</p>	 <p><b>DEB3314HLV1.4</b> Intersil Intersil TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DEBB33A221KC1B Murata Electronics	DEBB33A221KC1B Datenblatt	DEBB33A221KC1B-Datenblätter	DEBB33A221KC1B PDF	Murata Electronics DEBB33A221KC1B
DEBB33A221KC1B Electronic	DEBB33A221KC1B-Komponenten	DEBB33A221KC1B-Verteiler	DEBB33A221KC1B-Bild	DEBB33A221KC1B-Teil
DEBB33A221KC1B Preis	DEBB33A221KC1B Hersteller	DEBB33A221KC1B Bild	DEBB33A221KC1B Aktie	DEBB33A221KC1B Inventar
DEBB33A221KC1B Neu	DEBB33A221KC1B Original	DEBB33A221KC1B garantiert	DEBB33A221KC1B RFQ	DEBB33A221KC1B 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