

	<h2 style="color: red;">DEBB33D222KN2A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DEBB33D222KN2A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Murata Electronics</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 2200PF 2KV RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DEBB33D222KN2A.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DEBB33D222KN2A</a>
Hersteller	<a href="#">Murata Electronics</a>
Beschreibung	CAP CER 2200PF 2KV RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	B
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	DEB
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	2200pF
Anwendungen	General Purpose

DEBB33D222KN2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DEBB33D222KN2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DEBB33D222KN2A 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 DEBB33D222KN2A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DEBB33D221KD1B</b> Murata Electronics North America CAP CER 220PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>DEBB33D222KA2B</b> Murata Electronics North America CAP CER 2200PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>DEBB33D221KC1B</b> Murata Electronics North America CAP CER 220PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>DEBB33D331KD1B</b> Murata Electronics North America CAP CER 330PF 2KV RADIAL</p>
 <p><b>DEBB33D222KB2B</b> Murata Electronics North America CAP CER 2200PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>DEBB33D331KP2A</b> Murata Electronics North America CAP CER 330PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>DEBB33D331KC1B</b> Murata Electronics North America CAP CER 330PF 2KV RADIAL</p>	 <p><b>DEBB33D332KA3B</b> Murata Electronics North America CAP CER 3300PF 2KV RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DEBB33D222KN2A Murata Electronics</a>	<a href="#">DEBB33D222KN2A Datenblatt</a>	<a href="#">DEBB33D222KN2A-Datenblätter</a>	<a href="#">DEBB33D222KN2A PDF</a>	<a href="#">Murata Electronics DEBB33D222KN2A</a>
<a href="#">DEBB33D222KN2A Electronic</a>	<a href="#">DEBB33D222KN2A-Komponenten</a>	<a href="#">DEBB33D222KN2A-Verteiler</a>	<a href="#">DEBB33D222KN2A-Bild</a>	<a href="#">DEBB33D222KN2A-Teil</a>
<a href="#">DEBB33D222KN2A Preis</a>	<a href="#">DEBB33D222KN2A Hersteller</a>	<a href="#">DEBB33D222KN2A Bild</a>	<a href="#">DEBB33D222KN2A Aktie</a>	<a href="#">DEBB33D222KN2A Inventar</a>
<a href="#">DEBB33D222KN2A Neu</a>	<a href="#">DEBB33D222KN2A Original</a>	<a href="#">DEBB33D222KN2A garantiert</a>	<a href="#">DEBB33D222KN2A RFQ</a>	<a href="#">DEBB33D222KN2A Online bestellen</a>

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