

| | |
|---|---|
|  | <p>DEBB33A331KC1B</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: DEBB33A331KC1B</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 330PF 1KV RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  DEBB33A331KC1B.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |









Spezifikationen

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Teilenummer | DEBB33A331KC1B |
| Hersteller | Murata Electronics |
| Beschreibung | CAP CER 330PF 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 | 330pF |
| Anwendungen | General Purpose |

DEBB33A331KC1B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DEBB33A331KC1B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DEBB33A331KC1B 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 DEBB33A331KC1B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>DEBB33A472KN3A Murata Electronics North America CAP CER 4700PF 1KV RADIAL</p> |  <p>DEBB33A471KP2A Murata Electronics North America CAP CER 470PF 1KV RADIAL</p> |  <p>DEB3314HLV1.4 Intersil Intersil TQFP</p> |  <p>DEBB33A221KC1B Murata Electronics North America CAP CER 220PF 1KV RADIAL</p> |
|  <p>DEBB33A222KB2B Murata Electronics North America CAP CER 2200PF 1KV RADIAL</p> |  <p>DEBB33D101KD1B Murata Electronics North America CAP CER 100PF 2KV RADIAL</p> |  <p>DEBB33A222KN2A Murata Electronics North America CAP CER 2200PF 1KV RADIAL</p> |  <p>DEBB33A471KC1B Murata Electronics North America CAP CER 470PF 1KV RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| DEBB33A331KC1B Murata Electronics | DEBB33A331KC1B Datenblatt | DEBB33A331KC1B-Datenblätter | DEBB33A331KC1B PDF | Murata Electronics DEBB33A331KC1B |
| DEBB33A331KC1B Electronic | DEBB33A331KC1B-Komponenten | DEBB33A331KC1B-Verteiler | DEBB33A331KC1B-Bild | DEBB33A331KC1B-Teil |
| DEBB33A331KC1B Preis | DEBB33A331KC1B Hersteller | DEBB33A331KC1B Bild | DEBB33A331KC1B Aktie | DEBB33A331KC1B Inventar |
| DEBB33A331KC1B Neu | DEBB33A331KC1B Original | DEBB33A331KC1B garantiert | DEBB33A331KC1B RFQ | DEBB33A331KC1B Online bestellen |

Contact us: **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