




| | |
|---|--|
|  | <p>RA012020BB16033BF1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: RA012020BB16033BF1</p> <p>Hersteller / Marke: Draloric / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 16PF 2KV R7 NONSTND</p> <p>Datenblätter:  RA012020BB16033BF1.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |









Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | RA012020BB16033BF1 |
| Hersteller | Draloric / Vishay |
| Beschreibung | CAP CER 16PF 2KV R7 NONSTND |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 2000V (2kV) |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | R7 |
| Größe / Dimension | 0.472" Dia (12.00mm) |
| Serie | - |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Nonstandard, Tabbed |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 100°C |
| Befestigungsart | Chassis Mount |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 16pF |
| Anwendungen | General Purpose |

RA012020BB16033BF1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RA012020BB16033BF1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RA012020BB16033BF1 Draloric / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ RA012020BB16033BF1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>RA012020BB16136BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 160PF 2KV NONSTND</p> |  <p>RA012020BB12136BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 120PF 2KV NONSTND</p> |  <p>RA012020BB15133BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 150PF 2KV NONSTND</p> |  <p>RA012020BB16138BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 160PF 2KV NONSTND</p> |
|  <p>RA012020BB12138BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 120PF 2KV NONSTND</p> |  <p>RA012020BB16136BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 160PF 2KV NONSTND</p> |  <p>RA012020BB15133BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 150PF 2KV NONSTND</p> |  <p>RA012020BB12138BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 120PF 2KV NONSTND</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|---|
| RA012020BB16033BF1 Draloric / Vishay | RA012020BB16033BF1 Datenblatt | RA012020BB16033BF1-Datenblätter | RA012020BB16033BF1 PDF | Draloric / Vishay RA012020BB16033BF1 |
| RA012020BB16033BF1 Electronic | RA012020BB16033BF1-Komponenten | RA012020BB16033BF1-Verteiler | RA012020BB16033BF1-Bild | RA012020BB16033BF1-Teil |
| RA012020BB16033BF1 Preis | RA012020BB16033BF1 Hersteller | RA012020BB16033BF1 Bild | RA012020BB16033BF1 Aktie | RA012020BB16033BF1 Inventar |
| RA012020BB16033BF1 Neu | RA012020BB16033BF1 Original | RA012020BB16033BF1 garantiert | RA012020BB16033BF1 RFQ | RA012020BB16033BF1 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