

| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">PS0020BE12136AP1</h2> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Hersteller-Teilenummer: PS0020BE12136AP1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Draloric / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 120PF 5KV N2200 AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  PS0020BE12136AP1.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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 | PS0020BE12136AP1 |
| Hersteller | Draloric / Vishay |
| Beschreibung | CAP CER 120PF 5KV N2200 AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 5000V (5kV) |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | N2200 |
| Größe / Dimension | 0.984" Dia (25.00mm) |
| Serie | PS |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Axial, Can - Screw Terminals |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 100°C |
| Befestigungsart | Chassis Mount |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.866" (22.00mm) |
| Eigenschaften | High Voltage |
| Kapazität | 120pF |
| Anwendungen | RF, Microwave, High Frequency |

PS0020BE12136AP1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS0020BE12136AP1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS0020BE12136AP1 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 PS0020BE12136AP1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>PS0020BE12136AP1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 120PF 5KV N2200 AXIAL</p> |  <p>PS0020BE12036BG1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 12PF 5KV R16 AXIAL</p> |  <p>PS0020BE18033BH1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 18PF 5KV R42 AXIAL</p> |  <p>PS0020BE15036BG1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 15PF 5KV R16 AXIAL</p> |
|  <p>PS0020BE18033BH1 Vishay Beyschlag CAP CER 18PF 5KV R42 AXIAL</p> |  <p>PS0020BE15036BG1 Vishay Beyschlag CAP CER 15PF 5KV R16 AXIAL</p> |  <p>PS0020BE10136BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 5KV R85 AXIAL</p> |  <p>PS0020BE12036BG1 Vishay Beyschlag CAP CER 12PF 5KV R16 AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| PS0020BE12136AP1 Draloric / Vishay | PS0020BE12136AP1 Datenblatt | PS0020BE12136AP1-Datenblätter | PS0020BE12136AP1 PDF | Draloric / Vishay PS0020BE12136AP1 |
| PS0020BE12136AP1 Electronic | PS0020BE12136AP1-Komponenten | PS0020BE12136AP1-Verteiler | PS0020BE12136AP1-Bild | PS0020BE12136AP1-Teil |
| PS0020BE12136AP1 Preis | PS0020BE12136AP1 Hersteller | PS0020BE12136AP1 Bild | PS0020BE12136AP1 Aktie | PS0020BE12136AP1 Inventar |
| PS0020BE12136AP1 Neu | PS0020BE12136AP1 Original | PS0020BE12136AP1 garantiert | PS0020BE12136AP1 RFQ | PS0020BE12136AP1 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