




| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">TC020080BP10138BG1</h2> |
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: TC020080BP10138BG1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Draloric / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 100PF 8KV R16 NONSTND</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TC020080BP10138BG1.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 | TC020080BP10138BG1 |
| Hersteller | Draloric / Vishay |
| Beschreibung | CAP CER 100PF 8KV R16 NONSTND |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 8000V (8kV) |
| Toleranz | ±20% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | R16 |
| Größe / Dimension | 1.772" Dia (45.00mm) |
| Serie | TC |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Nonstandard, Tabbed |
| Betriebstemperatur | - |
| Befestigungsart | Chassis Mount |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 6.142" (156.00mm) |
| Eigenschaften | High Voltage |
| Kapazität | 100pF |
| Anwendungen | General Purpose |

TC020080BP10138BG1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC020080BP10138BG1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC020080BP10138BG1 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 TC020080BP10138BG1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>TC020080BB10136BG1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 8KV R16 NONSTND</p> |  <p>TC020050BP25133BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 250PF 8KV NONSTND</p> |  <p>TC020080BP10238BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 1000PF 8KV NONSTND</p> |  <p>TC020080BP10236BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 1000PF 8KV NONSTND</p> |
|  <p>TC020080BB10136BG1 Vishay Beyschlag CAP CER 100PF 8KV R16 NONSTND</p> |  <p>TC020080BP10236BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 8KV NONSTND</p> |  <p>TC020050BP25133BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 250PF 8KV NONSTND</p> |  <p>TC020080BP20136BH1 Vishay Beyschlag CAP CER 200PF 8KV NONSTND</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| TC020080BP10138BG1 Draloric / Vishay | TC020080BP10138BG1 Datenblatt | TC020080BP10138BG1-Datenblätter | TC020080BP10138BG1 PDF | Draloric / Vishay |
| TC020080BP10138BG1 Electronic | TC020080BP10138BG1-Komponenten | TC020080BP10138BG1-Verteiler | TC020080BP10138BG1-Bild | TC020080BP10138BG1 |
| TC020080BP10138BG1 Preis | TC020080BP10138BG1 Hersteller | TC020080BP10138BG1 Bild | TC020080BP10138BG1 Aktie | TC020080BP10138BG1-Teil |
| TC020080BP10138BG1 Neu | TC020080BP10138BG1 Original | TC020080BP10138BG1 garantiert | TC020080BP10138BG1 RFQ | TC020080BP10138BG1 Inventar |
| | | | | TC020080BP10138BG1 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