




| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">TC030090BH50038BF1</h2> |
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: TC030090BH50038BF1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Draloric / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 50PF 10KV R7 NONSTND</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TC030090BH50038BF1.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 | TC030090BH50038BF1 |
| Hersteller | Draloric / Vishay |
| Beschreibung | CAP CER 50PF 10KV R7 NONSTND |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 10000V (10kV) |
| Toleranz | ±20% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | R7 |
| 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 | - |
| Kapazität | 50pF |
| Anwendungen | General Purpose |

TC030090BH50038BF1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC030090BH50038BF1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC030090BH50038BF1 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 TC030090BH50038BF1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>TC030090BH50038BF1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 50PF 10KV R7 NONSTND</p> |  <p>TC030090WC12238BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 1200PF 9KV NONSTND</p> |  <p>TC030090BH16136BG1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 160PF 10KV R16 NONSTND</p> |  <p>TC030090BH16138BG1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 160PF 10KV R16 NONSTND</p> |
|  <p>TC030090BH50138BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 500PF 10KV NONSTND</p> |  <p>TC030090BH50138BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 500PF 10KV NONSTND</p> |  <p>TC030090WC16238BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1600PF 9KV NONSTND</p> |  <p>TC030090WC12238BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1200PF 9KV NONSTND</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| TC030090BH50038BF1 Draloric / Vishay | TC030090BH50038BF1 Datenblatt | TC030090BH50038BF1-Datenblätter | TC030090BH50038BF1 PDF | Draloric / Vishay |
| TC030090BH50038BF1 Electronic | TC030090BH50038BF1-Komponenten | TC030090BH50038BF1-Verteiler | TC030090BH50038BF1-Bild | TC030090BH50038BF1 |
| TC030090BH50038BF1 Preis | TC030090BH50038BF1 Hersteller | TC030090BH50038BF1 Bild | TC030090BH50038BF1 Aktie | TC030090BH50038BF1-Teil |
| TC030090BH50038BF1 Neu | TC030090BH50038BF1 Original | TC030090BH50038BF1 garantiert | TC030090BH50038BF1 RFQ | TC030090BH50038BF1 Inventar |
| | | | | TC030090BH50038BF1 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