












| | |
|--|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">562R10TST68QB</h2> |
|  <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Hersteller-Teilenummer: 562R10TST68QB |
| | Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay |
| | Teil der Beschreibung: CAP CER 680PF 1KV X5F RADIAL |
| | Datenblätter:  562R10TST68QB.pdf |
| | RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| Liefern von: Hong Kong | |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | 562R10TST68QB |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP CER 680PF 1KV X5F RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 1000V (1kV) |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | X5F |
| Größe / Dimension | 0.291" Dia (7.40mm) |
| Serie | Cera-Mite 562R |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Disc |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leitungsstil | Straight |
| Leiter-Abstand | 0.252" (6.40mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.417" (10.58mm) |
| Eigenschaften | - |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 680pF |
| Anwendungen | General Purpose |

562R10TST68QB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 562R10TST68QB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 562R10TST68QB Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 562R10TST68QB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>562R10TST82 Vishay BC Components CAP CER 820PF 1KV X5F RADIAL</p> |  <p>562R10TST56 Vishay BC Components CAP CER 560PF 1KV X5F RADIAL</p> |  <p>562R5GAD10 Vishay BC Components CAP CER 1000PF 1KV X7R RADIAL</p> |  <p>562R10TST68RE Vishay BC Components CAP CER 680PF 1KV X5F RADIAL</p> |
|  <p>562R10TST68 Vishay BC Components CAP CER 680PF 1KV X5F RADIAL</p> |  <p>562R10TST50 Vishay BC Components CAP CER 500PF 1KV X5F RADIAL</p> |  <p>562R10TST68RR Vishay BC Components CAP CER 680PF 1KV X5F RADIAL</p> |  <p>562R10TST56QR Vishay BC Components CAP CER 560PF 1KV X5F RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|---|--|-------------------------------------|---|
| 562R10TST68QB Angstrom / Vishay | 562R10TST68QB Datenblatt | 562R10TST68QB-Datenblätter | 562R10TST68QB PDF | Angstrom / Vishay 562R10TST68QB |
| 562R10TST68QB Electronic | 562R10TST68QB-Komponenten | 562R10TST68QB-Verteiler | 562R10TST68QB-Bild | 562R10TST68QB-Teil |
| 562R10TST68QB Preis | 562R10TST68QB Hersteller | 562R10TST68QB Bild | 562R10TST68QB Aktie | 562R10TST68QB Inventar |
| 562R10TST68QB Neu | 562R10TST68QB Original | 562R10TST68QB garantiert | 562R10TST68QB RFQ | 562R10TST68QB 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