

| | |
|---|--|
|  | <p>562R10TST22VE</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 562R10TST22VE</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 220PF 1KV X5F RADIAL</p> <p>Datenblätter:  562R10TST22VE.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |









Spezifikationen

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Teilenummer | 562R10TST22VE |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP CER 220PF 1KV X5F RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 1000V (1kV) |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | X5F |
| Größe / Dimension | 0.252" Dia (6.40mm) |
| 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) | 0.377" (9.58mm) |
| Eigenschaften | - |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 220pF |
| Anwendungen | General Purpose |

562R10TST22VE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 562R10TST22VE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 562R10TST22VE 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 562R10TST22VE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  562R10TST25QA Vishay BC Components CAP CER 250PF 1KV X5F RADIAL |  562R10TST25 Vishay BC Components CAP CER 250PF 1KV X5F RADIAL |  562R10TST22UB Vishay BC Components CAP CER 220PF 1KV X5F RADIAL |  562R10TST22QA Vishay BC Components CAP CER 220PF 1KV X5F RADIAL |
|  562R10TST27JF Vishay BC Components CAP CER 270PF 1KV X5F RADIAL |  562R10TST22 Vishay BC Components CAP CER 220PF 1KV X5F RADIAL |  562R10TST27 Vishay BC Components CAP CER 270PF 1KV X5F RADIAL |  562R10TST25RE Vishay BC Components CAP CER 250PF 1KV X5F RADIAL |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------------------|
| 562R10TST22VE Angstrom / Vishay | 562R10TST22VE Datenblatt | 562R10TST22VE-Datenblätter | 562R10TST22VE PDF | Angstrom / Vishay 562R10TST22VE |
| 562R10TST22VE Electronic | 562R10TST22VE-Komponenten | 562R10TST22VE-Verteiler | 562R10TST22VE-Bild | 562R10TST22VE-Teil |
| 562R10TST22VE Preis | 562R10TST22VE Hersteller | 562R10TST22VE Bild | 562R10TST22VE Aktie | 562R10TST22VE Inventar |
| 562R10TST22VE Neu | 562R10TST22VE Original | 562R10TST22VE garantiert | 562R10TST22VE RFQ | 562R10TST22VE Online bestellen |