









| | |
|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">561R10TCCV27</h2> |
|  <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small> | <p>Hersteller-Teilenummer: 561R10TCCV27</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2.7PF 1KV C0K RADIAL</p> <p>Datenblätter:  561R10TCCV27.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 | 561R10TCCV27 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP CER 2.7PF 1KV C0K RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 1000V (1kV) |
| Toleranz | ±0.5pF |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | C0K |
| Größe / Dimension | 0.252" Dia (6.40mm) |
| Serie | Cera-Mite 561R |
| 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 | Low Dissipation Factor |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 2.7pF |
| Anwendungen | General Purpose |

561R10TCCV27 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 561R10TCCV27-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 561R10TCCV27 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 561R10TCCV27 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>561R10TCCV10BA Vishay BC Components CAP CER 1PF 1KV C0K RADIAL</p> |  <p>561R10TCCV30 Vishay BC Components CAP CER 3PF 1KV NP0 RADIAL</p> |  <p>561R10TCCV33 Vishay BC Components CAP CER 3.3PF 1KV NP0 RADIAL</p> |  <p>561R10TCCV30BA Vishay BC Components CAP CER 3PF 1KV NP0 RADIAL</p> |
|  <p>561R10TCCV22 Vishay BC Components CAP CER 220PF 1KV NP0 RADIAL</p> |  <p>561R10TCCV22 Vishay BC Components CAP CER 2.2PF 1KV C0K RADIAL</p> |  <p>561R10TCCV30BA Vishay BC Components CAP CER 3PF 1KV NP0 RADIAL</p> |  <p>561R10TCCV10 Vishay BC Components CAP CER 1PF 1KV C0K RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------------|
| 561R10TCCV27 Angstrom / Vishay | 561R10TCCV27 Datenblatt | 561R10TCCV27-Datenblätter | 561R10TCCV27 PDF | Angstrom / Vishay 561R10TCCV27 |
| 561R10TCCV27 Electronic | 561R10TCCV27-Komponenten | 561R10TCCV27-Verteiler | 561R10TCCV27-Bild | 561R10TCCV27-Teil |
| 561R10TCCV27 Preis | 561R10TCCV27 Hersteller | 561R10TCCV27 Bild | 561R10TCCV27 Aktie | 561R10TCCV27 Inventar |
| 561R10TCCV27 Neu | 561R10TCCV27 Original | 561R10TCCV27 garantiert | 561R10TCCV27 RFQ | 561R10TCCV27 Online bestellen |