




| | |
|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">S222K53X7RP6BK0R</h2> |
|  <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Hersteller-Teilenummer: S222K53X7RP6BK0R |
| | Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay |
| | Teil der Beschreibung: CAP CER 2200PF 2KV X7R RADIAL |
| | Datenblätter:  S222K53X7RP6BK0R.pdf |
| | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| Liefern von: Hong Kong | |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |


Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | S222K53X7RP6BK0R |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP CER 2200PF 2KV X7R RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 2000V (2kV) |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | - |
| Serie | S |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Disc |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 2200pF |
| Anwendungen | General Purpose |

S222K53X7RP6BK0R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S222K53X7RP6BK0R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S222K53X7RP6BK0R 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 S222K53X7RP6BK0R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>S222K53X7RP63K7R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 2KV X7R RADIAL</p> |  <p>S222K53X7RP63K7R Vishay BC Components CAP CER 2200PF 2KV X7R RADIAL</p> |  <p>S222K59Y5PR63K7R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 3KV Y5P RADIAL</p> |  <p>S222K53X7RP65K7R Vishay BC Components CAP CER 2200PF 2KV X7R RADIAL</p> |
|  <p>S222M29Z5UN63J5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 1KV Z5U RADIAL</p> |  <p>S222K69X7RR83K7R Vishay BC Components CAP CER 2200PF 3KV X7R RADIAL</p> |  <p>S222K53X7RP65K7R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 2KV X7R RADIAL</p> |  <p>S222K53X7RP6BK0R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 2KV X7R RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| S222K53X7RP6BK0R Angstrom / Vishay | S222K53X7RP6BK0R Datenblatt | S222K53X7RP6BK0R-Datenblätter | S222K53X7RP6BK0R PDF | Angstrom / Vishay S222K53X7RP6BK0R |
| S222K53X7RP6BK0R Electronic | S222K53X7RP6BK0R-Komponenten | S222K53X7RP6BK0R-Verteiler | S222K53X7RP6BK0R-Bild | S222K53X7RP6BK0R-Teil |
| S222K53X7RP6BK0R Preis | S222K53X7RP6BK0R Hersteller | S222K53X7RP6BK0R Bild | S222K53X7RP6BK0R Aktie | S222K53X7RP6BK0R Inventar |
| S222K53X7RP6BK0R Neu | S222K53X7RP6BK0R Original | S222K53X7RP6BK0R garantiert | S222K53X7RP6BK0R RFQ | S222K53X7RP6BK0R 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