




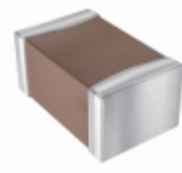
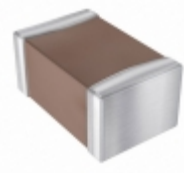
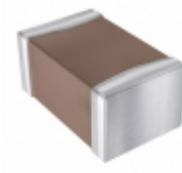

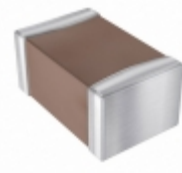
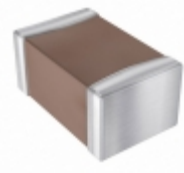
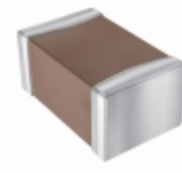
| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">0805ZC564KAT2A</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 0805ZC564KAT2A |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 0.56UF 10V X7R 0805 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: | 1.0805ZC564KAT2A.pdf 2.0805ZC564KAT2A.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 0805ZC564KAT2A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 0.56UF 10V X7R 0805 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | - |
| Spannung - Nennwert | 10V |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Bewertungen | - |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Größe / Dimension | 0.079" L x 0.049" W (2.01mm x 1.25mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 0.56µF |
| Toleranz | ±10% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 0805 (2012 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Dicke (max) | 0.055" (1.40mm) |
| Leitungsstil | - |
| Fehlerrate | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

0805ZC564KAT2A ist neu im Original, Suche 0805ZC564KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0805ZC564KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0805ZC564KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|---|--|
|  <p>0805ZC682JAT2A AVX Corporation CAP CER 6800PF 10V X7R 0805</p> |  <p>0805ZC682KAT2A AVX Corporation CAP CER 6800PF 10V X7R 0805</p> |  <p>0805ZC682KAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 6800PF 10V X7R 0805</p> |  <p>0805ZC561KAT2A AVX Corporation CAP CER 560PF 10V X7R 0805</p> |
|  <p>0805ZC564MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.56UF 10V X7R 0805</p> |  <p>0805ZC563JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.056UF 10V X7R 0805</p> |  <p>0805ZC564JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.56UF 10V X7R 0805</p> |  <p>0805ZC562JAT2A AVX Corporation CAP CER 5600PF 10V X7R 0805</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 0805ZC394KAT2A | ↔ 0805ZC394MAT2A | ⇒ 0805ZC471MAT2A | D 0805ZC472KAT2A | ⇒ 0805ZC472KAT2A |
| ⊣ 0805ZC473JAT4A | ⊛ 0805ZC473JAZ2A | D 0805ZC473KAT2A | ⇒ 0805ZC473MAT2A | ⇒ 0805ZC474JAT2A |
| ⊛ 0805ZC474JAT4A | ⊣ 0805ZC474K4Z2A | ⊛ 0805ZC474KAJ2A | ↔ 0805ZC474KAT2A | ⇒ 0805ZC474KAT4A |
| D 0805ZC474M4T2A | ⊛ 0805ZC474MAT2A | ⊣ 0805ZC474MAT4A | ⊛ 0805ZC475KAT2A | ⇒ 0805ZC475MAT2A |
| ⇒ 0805ZC561KAJ2A | ↔ 0805ZC561KAT2A | ⊛ 0805ZC562JAT2A | ⊣ 0805ZC563JAT2A | ⇒ 0805ZC564JAT2A |
| ↔ 0805ZC564MAT2A | ⇒ 0805ZC681JAT2A | D 0805ZC682JAT2A | ⊛ 0805ZC682KAT2A | ⊣ 0805ZC682KAT2A |
| ⊛ 0805ZC683KAT2A | D 0805ZC684JAT2A | ⇒ 0805ZC684K4T2A | ↔ 0805ZC684K4Z2A | ⇒ 0805ZC684K4Z2A |
| ⊣ 0805ZC684KAT2A | ⊛ 0805ZC684KAZ2A | ↔ 0805ZC684M4T2A | ⇒ 0805ZC822KAT2A | ⇒ 0805ZC823KAT2A |
| ⊛ 0805ZC823KAT2A | ⊣ 0805ZC823KAT4A | ⊛ 0805ZC824JAT2A | D 0805ZC824KAT2A | ⇒ 0805ZD104KAT2A |
| ↔ 0805ZD104KAT2A | ⊛ 0805ZD105JAT2A | ⊣ 0805ZD105KAT2A | ⊛ 0805ZD105MAT2A | ⇒ 0805ZD105MAT4A |