


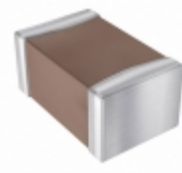
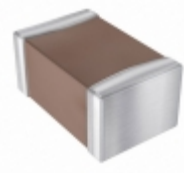
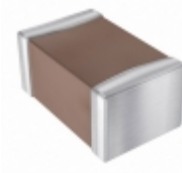

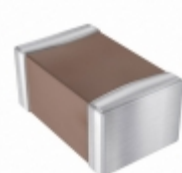

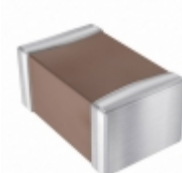
| | |
|---|--|
|  | <p>0805ZC102KAJ2A</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 0805ZC102KAJ2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1000PF 10V X7R 0805</p> <p>Datenblätter: 1.0805ZC102KAJ2A.pdf 2.0805ZC102KAJ2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</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 | 0805ZC102KAJ2A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 1000PF 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 | 1000pF |
| Toleranz | ±10% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 0805 (2012 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Dicke (max) | 0.037" (0.94mm) |
| Leitungsstil | - |
| Fehlerrate | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

0805ZC102KAJ2A ist neu im Original, Suche 0805ZC102KAJ2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0805ZC102KAJ2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0805ZC102KAJ2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|--|--|
|  <p>0805ZA102GAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 10V NP0 0805</p> |  <p>0805ZC103JAT2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 10V X7R 0805</p> |  <p>0805ZC102MAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 10V X7R 0805</p> |  <p>0805ZC102KAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 10V X7R 0805</p> |
|  <p>0805ZC102JAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 10V X7R 0805</p> |  <p>0805ZA220KAT2A AVX Corporation CAP CER 22PF 10V NP0 0805</p> |  <p>0805ZC103KAT2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 10V X7R 0805</p> |  <p>0805ZA4R7CAT9A AVX Corporation CAP CER 4.7PF 10V NP0 0805</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 0805YD475MAT2A | ↔ 0805YD684KAT2A | ⇒ 0805YD684MAT2A | D 0805YD824MAT2A | ⇒ 0805YE334MAT2A |
| ⊣ 0805YG103ZAT2A | ⊛ 0805YG104ZAT2A | D 0805YG104ZAT4A | ⇒ 0805YG105ZAT2A | ⇒ 0805YG105ZAT4A |
| ⊛ 0805YG224ZAT2A | ⊣ 0805YG224ZAT4A | ⊛ 0805YG225ZAT2A | ↔ 0805YG334ZAT2A | ⇒ 0805YG473ZAT2A |
| D 0805YG474ZAT2A | ⊛ 0805YG475ZAT2A | ⊣ 0805YG684ZAT2A | ⊛ 0805YG824ZAT2A | ⇒ 0805ZA101MAT2A |
| ⇒ 0805ZA102GAT2A | ↔ 0805ZA220JAT2A | ⊛ 0805ZA220KAT2A | ⊣ 0805ZA4R7CAT9A | ⇒ 0805ZC102JAT2A |
| ↔ 0805ZC102KAT2A | ⇒ 0805ZC102MAT2A | D 0805ZC103JAT2A | ⊛ 0805ZC103KAT2A | ⊣ 0805ZC103MAT2A |
| ⊛ 0805ZC104JAT2A | D 0805ZC104JAZ2A | ⇒ 0805ZC104KAT2A | ↔ 0805ZC104KAT9A | ⇒ 0805ZC104M4T2A |
| ⊣ 0805ZC104MAT2A | ⊛ 0805ZC105JAT2A | ↔ 0805ZC105JAT4A | ⇒ 0805ZC105JAT9A | ⇒ 0805ZC105JAZ2A |
| ⊛ 0805ZC105K4T2A | ⊣ 0805ZC105K4Z2A | ⊛ 0805ZC105KA12A | D 0805ZC105KA16A | ⇒ 0805ZC105KA19A |
| ↔ 0805ZC105KA76A | ⊛ 0805ZC105KAT2A | ⊣ 0805ZC105KAT2P | ⊛ 0805ZC105KAT4A | ⇒ 0805ZC105KAT4P |

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