
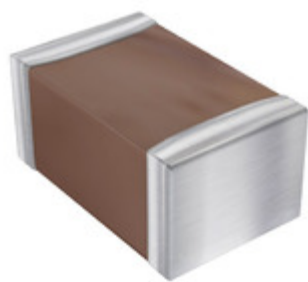


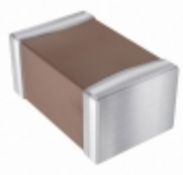


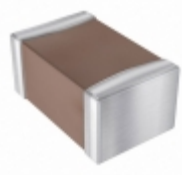
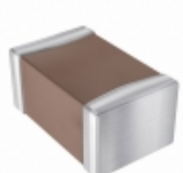

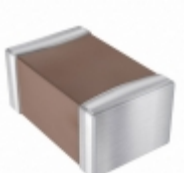
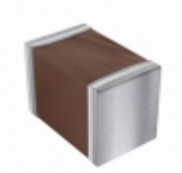
| | |
|---|--|
|  | <p>0805ZC105K4Z2A</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 0805ZC105K4Z2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1UF 10V X7R 0805</p> <p>Datenblätter: 1.0805ZC105K4Z2A.pdf 2.0805ZC105K4Z2A.pdf 3.0805ZC105K4Z2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferr 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 | 0805ZC105K4Z2A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 1UF 10V X7R 0805 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | FLEXITERM® |
| Spannung - Nennwert | 10V |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Bewertungen | AEC-Q200 |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Größe / Dimension | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Soft Termination |
| Kapazität | 1µF |
| Toleranz | ±10% |
| Anwendungen | Automotive, Boardflex Sensitive |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 0805 (2012 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Dicke (max) | 0.037" (0.94mm) |
| Leitungsstil | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

0805ZC105K4Z2A ist neu im Original, Suche 0805ZC105K4Z2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0805ZC105K4Z2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0805ZC105K4Z2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>0805ZC105JAT2A AVX Corporation CAP CER 1UF 10V X7R 0805</p> |  <p>0805ZC105K4T2A AVX Corporation CAP CER 1UF 10V X7R 0805</p> |  <p>0805ZC105KA76A AVX Corporation CAP CER 1UF 10V X7R 0805</p> |  <p>0805ZC105JAT4A AVX Corporation CAP CER 1UF 10V X7R 0805</p> |
|  <p>0805ZC105JAT9A AVX Corporation CAP CER 1UF 10V X7R 0805</p> |  <p>0805ZC105KA12A AVX Corporation CAP CER 1UF 10V X7R 0805</p> |  <p>0805ZC105KAT2A AVX Corporation CAP CER 1UF 10V X7R 0805</p> |  <p>0805ZC105JAZ2A AVX Corporation CAP CER 1UF 10V X7R 0805</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊕ 0805YG684ZAT2A | ↔ 0805YG824ZAT2A | ⇒ 0805ZA101MAT2A | D 0805ZA102GAT2A | ⇒ 0805ZA220JAT2A |
| ⊖ 0805ZA220KAT2A | ⊕ 0805ZA4R7CAT9A | D 0805ZC102JAT2A | ⇒ 0805ZC102KAJ2A | ⇒ 0805ZC102KAT2A |
| ⊕ 0805ZC102MAT2A | ⊖ 0805ZC103JAT2A | ⊕ 0805ZC103KAT2A | ↔ 0805ZC103MAT2A | ⇒ 0805ZC104JAT2A |
| D 0805ZC104JAZ2A | ⊕ 0805ZC104KAT2A | ⊖ 0805ZC104KAT9A | ⊕ 0805ZC104M4T2A | ⇒ 0805ZC104MAT2A |
| ⇒ 0805ZC105JAT2A | ↔ 0805ZC105JAT4A | ⊕ 0805ZC105JAT9A | ⊖ 0805ZC105JAZ2A | ⇒ 0805ZC105K4T2A |
| ↔ 0805ZC105KA12A | ⇒ 0805ZC105KA16A | D 0805ZC105KA19A | ⊕ 0805ZC105KA76A | ⊖ 0805ZC105KAT2A |
| ⊕ 0805ZC105KAT2P | D 0805ZC105KAT4A | ⇒ 0805ZC105KAT4P | ↔ 0805ZC105KAZ2A | ⇒ 0805ZC105MA12A |
| ⊖ 0805ZC105MA76A | ⊕ 0805ZC105MAT2A | ↔ 0805ZC105ZAT2A | ⇒ 0805ZC106KAT2A | ⇒ 0805ZC106MAT2A |
| ⊕ 0805ZC124KAT2A | ⊖ 0805ZC152KAJ2A | ⊕ 0805ZC152KAT2A | D 0805ZC152KAT2A | ⇒ 0805ZC153JAT2A |
| ↔ 0805ZC153KAT2A | ⊕ 0805ZC154KAT2A | ⊖ 0805ZC154KAT4A | ⊕ 0805ZC182JAT2A | ⇒ 0805ZC183JAT2A |

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