
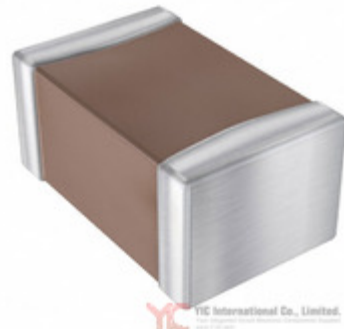



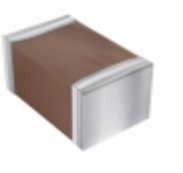
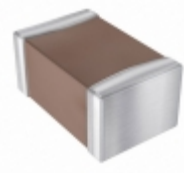
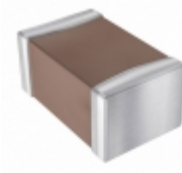

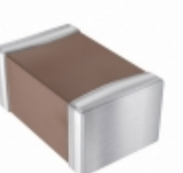

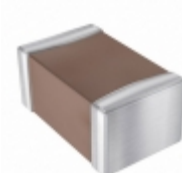
| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">0805YC224KAT2A</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 0805YC224KAT2A |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: | 1.0805YC224KAT2A.pdf 2.0805YC224KAT2A.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 3930 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 0805YC224KAT2A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | 3930 pcs Stock |
| Serie | - |
| Spannung - Nennwert | 16V |
| 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 | 0.22µF |
| 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) |

0805YC224KAT2A ist neu im Original, Suche 0805YC224KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0805YC224KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0805YC224KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|--|---|--|
|  <p>0805YC223KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 16V X7R 0805</p> |  <p>0805YC224K4Z2A AVX Corporation CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805</p> |  <p>0805YC225KAT2A AVX Corporation CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805</p> |  <p>0805YC224JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805</p> |
|  <p>0805YC223KAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 0.022UF 16V X7R 0805</p> |  <p>0805YC224K4T2A AVX Corporation CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805</p> |  <p>0805YC224M4T4A AVX Corporation CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805</p> |  <p>0805YC224MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 0805YC154KAT9ZM | ↔ 0805YC154MAT2A | ⇒ 0805YC181KAT2A | D 0805YC182JAT2A | ⇒ 0805YC182KAT2A |
| ⊠ 0805YC182KAT2A | ⊛ 0805YC183JAT2A | D 0805YC184JAT2A | ⇒ 0805YC184KAT2A | ⇒ 0805YC184KAT4A |
| ⊛ 0805YC184MAT2A | ⊠ 0805YC221JAT2A | ⊛ 0805YC221KAT2A | ↔ 0805YC221MAT4A | ⇒ 0805YC222JAT2A |
| D 0805YC222KAT2A | ⊛ 0805YC222KAT2A | ⊠ 0805YC222KAT4A | ⊛ 0805YC222MAT2A | ⇒ 0805YC223JAT2A |
| ⇒ 0805YC223KAT2A | ↔ 0805YC223KAT2A | ⊛ 0805YC224JAT2A | ⊠ 0805YC224K4T2A | ⇒ 0805YC224K4Z2A |
| ↔ 0805YC224M4T4A | ⇒ 0805YC224M4Z2A | D 0805YC224MAT2A | ⊛ 0805YC224MAT4A | ⊠ 0805YC225KAT2A |
| ⊛ 0805YC225MAT2A | D 0805YC273KAT2A | ⇒ 0805YC273KAT2A | ↔ 0805YC274JAT4A | ⇒ 0805YC274KAT2A |
| ⊠ 0805YC301JAT2A | ⊛ 0805YC331JAT2A | ↔ 0805YC331KAT2A | ⇒ 0805YC331KAZ2A | ⇒ 0805YC331MAT2A |
| ⊛ 0805YC332JAT2A | ⊠ 0805YC332KAT2A | ⊛ 0805YC332KAT2A | D 0805YC332MAT2A | ⇒ 0805YC332MAT4A |
| ↔ 0805YC333JAT2A | ⊛ 0805YC333KAT2A | ⊠ 0805YC333KAT2A | ⊛ 0805YC333MAT2A | ⇒ 0805YC334J4T2A |

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