
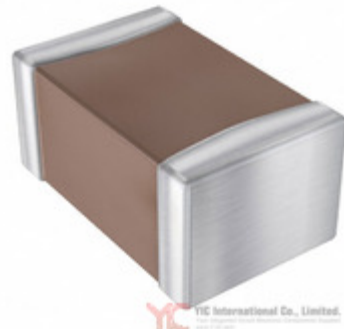



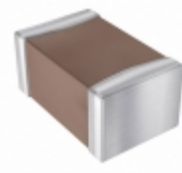

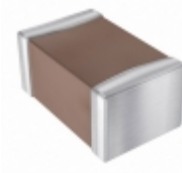

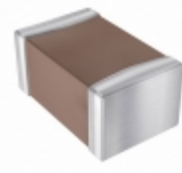

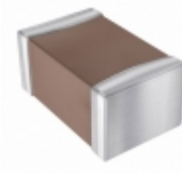
| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">0805YA103FAT2A</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 0805YA103FAT2A |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 10000PF 16V NP0 0805 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: | 1.0805YA103FAT2A.pdf 2.0805YA103FAT2A.pdf 3.0805YA103FAT2A.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Lieferr von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 0805YA103FAT2A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 10000PF 16V NP0 0805 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check 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 | 10000pF |
| Toleranz | ±1% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 0805 (2012 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | C0G, NP0 |
| Dicke (max) | 0.037" (0.94mm) |
| Leitungsstil | - |
| Fehlerrate | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

0805YA103FAT2A ist neu im Original, Suche 0805YA103FAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0805YA103FAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0805YA103FAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>0805YA103JAT4A AVX Corporation CAP CER 10000PF 16V C0G/NP0 0805</p> |  <p>0805YA103GAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 10000PF 16V NP0 0805</p> |  <p>0805YA103JAT2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 16V C0G/NP0 0805</p> |  <p>0805YA103GAT2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 16V NP0 0805</p> |
|  <p>0805YA102JAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 16V NP0 0805</p> |  <p>0805YA102KAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 16V NP0 0805</p> |  <p>0805YA101FAT2A AVX Corporation CAP CER 100PF 16V NP0 0805</p> |  <p>0805YA102FAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 16V NP0 0805</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 0805VC102KAT2A | ↔ 0805VC102KAT2A | ⇒ 0805VC121KAT2A | D 0805VC202KAT2A | ⇒ 0805VC222KAT2A |
| ⊠ 0805VC222KAT2A | ⊛ 0805VC223KAT2A | D 0805VC272JAT2A | ⇒ 0805VC332JAT2A | ⇒ 0805VC392KAT2A |
| ⊛ 0805VC392KAT2A | ⊠ 0805VC392MAT2A | ⊛ 0805VC392MAT2A | ↔ 0805VC471KAT2A | ⇒ 0805VC472JAT2A |
| D 0805VC561KAT2A | ⊛ 0805VC561MAT2A | ⊠ 0805VC682KAT2A | ⊛ 0805X226M6R3CT | ⇒ 0805X226M6R3CT |
| ⇒ 0805YA101FAT2A | ↔ 0805YA102FAT2A | ⊛ 0805YA102JA12A | ⊠ 0805YA102JAT2A | ⇒ 0805YA102KAT2A |
| ↔ 0805YA103GAT2A | ⇒ 0805YA103GAT2A | D 0805YA103JA12A | ⊛ 0805YA103JAT2A | ⊠ 0805YA103JAT4A |
| ⊛ 0805YA103KAT2A | D 0805YA120JAT2A | ⇒ 0805YA120JAT2A | ↔ 0805YA120KAT2A | ⇒ 0805YA122FAT2A |
| ⊠ 0805YA122JAT2A | ⊛ 0805YA152FAT2A | ↔ 0805YA152JAT2A | ⇒ 0805YA180FAT2A | ⇒ 0805YA180JAT2A |
| ⊛ 0805YA180JAT2A | ⊠ 0805YA181JA12A | ⊛ 0805YA181KAT2A | D 0805YA181KAT2A | ⇒ 0805YA182FAT2A |
| ↔ 0805YA182GAT2A | ⊛ 0805YA182JA12A | ⊠ 0805YA182JAT2A | ⊛ 0805YA182K4T2A | ⇒ 0805YA1R0CAT2A |

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