

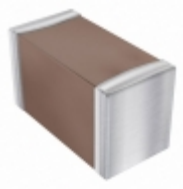
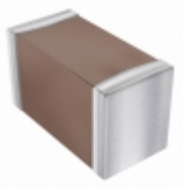
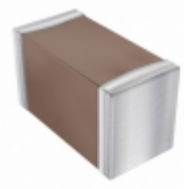
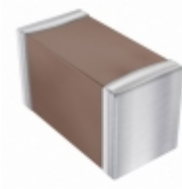
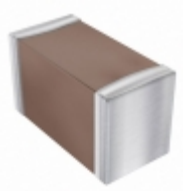
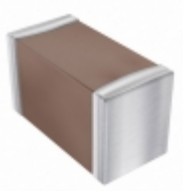
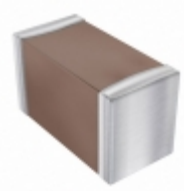
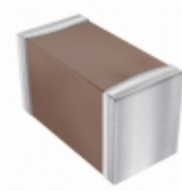
| | | |
|---|---|----------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">0603YA5R9CAT2A</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 0603YA5R9CAT2A |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 5.9PF 16V NP0 0603 |
| Datenblätter: | 1.0603YA5R9CAT2A.pdf | |
| | 2.0603YA5R9CAT2A.pdf | |
| | 3.0603YA5R9CAT2A.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Lieferr von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 0603YA5R9CAT2A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 5.9PF 16V NP0 0603 |
| 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 | 0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 5.9pF |
| Toleranz | ±0.25pF |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 0603 (1608 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | C0G, NP0 |
| Dicke (max) | 0.035" (0.90mm) |
| Leitungsstil | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

0603YA5R9CAT2A ist neu im Original, Suche 0603YA5R9CAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0603YA5R9CAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0603YA5R9CAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>0603YA621JAT2A AVX Corporation CAP CER 620PF 16V NP0 0603</p> |  <p>0603YA6R8CAT2A AVX Corporation CAP CER 6.8PF 16V NP0 0603</p> |  <p>0603YA4R3JAT2A AVX Corporation CAP CER 4.3PF 16V NP0 0603</p> |  <p>0603YA561GAT2A AVX Corporation CAP CER 560PF 16V NP0 0603</p> |
|  <p>0603YA681FAT2A AVX Corporation CAP CER 680PF 16V NP0 0603</p> |  <p>0603YA680KAT2A AVX Corporation CAP CER 68PF 16V NP0 0603</p> |  <p>0603YA680JAT2A AVX Corporation CAP CER 68PF 16V NP0 0603</p> |  <p>0603YA561GAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 560PF 16V NP0 0603</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 0603YA221JAT2A | ↔ 0603YA221JAT2A | ⇒ 0603YA240JAT4A | D 0603YA241JAT2A | ⇒ 0603YA270JAT2A |
| ⊣ 0603YA270K4T2A | ⊛ 0603YA270KAT2A | D 0603YA271GAT2A | ⇒ 0603YA2R2JAT2A | ⇒ 0603YA2R7BAT2A |
| ⊛ 0603YA330J4T2A | ⊣ 0603YA330JAT2A | ⊛ 0603YA331K4T2A | ↔ 0603YA331KAT2A | ⇒ 0603YA3R3CAT2A |
| D 0603YA470JAJ2A | ⊛ 0603YA470KAT2A | ⊣ 0603YA471GAT2A | ⊛ 0603YA471K4T2A | ⇒ 0603YA471KAT2A |
| ⇒ 0603YA4R3CAT2A | ↔ 0603YA4R3JAT2A | ⊛ 0603YA4R7CAT2A | ⊣ 0603YA561GAT2A | ⇒ 0603YA561GAT2A |
| ↔ 0603YA621JAT2A | ⇒ 0603YA680JAT2A | D 0603YA680KAT2A | ⊛ 0603YA681FAT2A | ⊣ 0603YA6R8CAT2A |
| ⊛ 0603YA751JAT2A | D 0603YA820KAT2A | ⇒ 0603YA8R2CAT2A | ↔ 0603YC100KAT2A | ⇒ 0603YC101KAT2A |
| ⊣ 0603YC101KAT4A | ⊛ 0603YC101MAT2A | ↔ 0603YC102J4Z2A | ⇒ 0603YC102JAT2A | ⇒ 0603YC102JAT4A |
| ⊛ 0603YC102JAT4A | ⊣ 0603YC102KA12A | ⊛ 0603YC102KA72A | D 0603YC102KAJ2A | ⇒ 0603YC102KAT2A |
| ↔ 0603YC102KAT4A | ⊛ 0603YC102M4T4A | ⊣ 0603YC102MAT2A | ⊛ 0603YC102MAT4A | ⇒ 0603YC103J4T2A |

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