

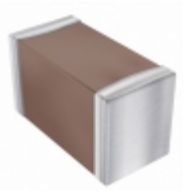
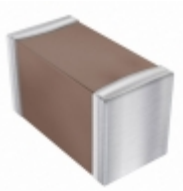
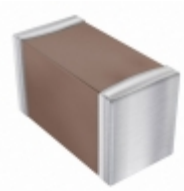
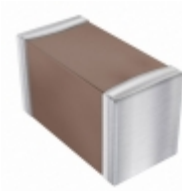
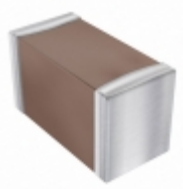
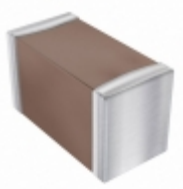
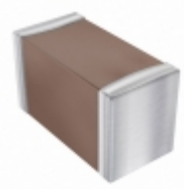
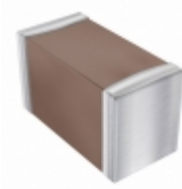
| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">06036D102KAT2A</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 06036D102KAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1000PF 6.3V X5R 0603</p> <p>Datenblätter: 1.06036D102KAT2A.pdf 2.06036D102KAT2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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 | 06036D102KAT2A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 1000PF 6.3V X5R 0603 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | - |
| Spannung - Nennwert | 6.3V |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 85°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 | 1000pF |
| Toleranz | ±10% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 0603 (1608 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | X5R |
| Dicke (max) | 0.035" (0.90mm) |
| Leitungsstil | - |
| Fehlerrate | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

06036D102KAT2A ist neu im Original, Suche 06036D102KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06036D102KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06036D102KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|--|---|--|
|  <p>06036C332KAT4A AVX Corporation CAP CER 3300PF 6.3V X7R 0603</p> |  <p>06036D104KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 6.3V X5R 0603</p> |  <p>06036D105MAT4A AVX Corporation CAP CER 1UF 6.3V X5R 0603</p> |  <p>06036D105KAT2A AVX Corporation CAP CER 1UF 6.3V X5R 0603</p> |
|  <p>06036C225MAT2A AVX Corporation CAP CER 2.2UF 6.3V X7R 0603</p> |  <p>06036C563KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.056UF 6.3V X7R 0603</p> |  <p>06036C333JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.033UF 6.3V X7R 0603</p> |  <p>06036D105MAT2A AVX Corporation CAP CER 1UF 6.3V X5R 0603</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 06036C102KAT4A | ↔ 06036C103KAT2A | ⇒ 06036C103MAT2A | D 06036C104JAT2A | ⇒ 06036C104JAZ2A |
| ⊣ 06036C104KAT2A | ⊗ 06036C104KAT9A | D 06036C104MAZ2A | ⇒ 06036C105KAT2A | ⇒ 06036C105MAT2A |
| ⊗ 06036C120KAT4A | ⊣ 06036C152KAT2A | ⊗ 06036C153MAT2A | ↔ 06036C154KAT2A | ⇒ 06036C221MAT2A |
| D 06036C222KAT4A | ⊗ 06036C224JAT2A | ⊣ 06036C224KAT2A | ⊗ 06036C224MAT2A | ⇒ 06036C225KAT2A |
| ⇒ 06036C225MAT2A | ↔ 06036C332KAT4A | ⊗ 06036C333JAT2A | ⊣ 06036C474KAT2A | ⇒ 06036C563KAT2A |
| ↔ 06036D104KAT2A | ⇒ 06036D104MAT2A | D 06036D105KAT2A | ⊗ 06036D105MAT2A | ⊣ 06036D105MAT4A |
| ⊗ 06036D106KAT2A | D 06036D106MAT2A | ⇒ 06036D224KAT2A | ↔ 06036D225KAJ2A | ⇒ 06036D225KAT2A |
| ⊣ 06036D225MAT2A | ⊗ 06036D274KAT2A | ↔ 06036D334KAT2A | ⇒ 06036D334KAT2A | ⇒ 06036D334MAT2A |
| ⊗ 06036D334MAT4A | ⊣ 06036D335KAT2A | ⊗ 06036D474KAT2A | D 06036D474KAT2A | ⇒ 06036D474KAT4A |
| ↔ 06036D474MAT2A | ⊗ 06036D474MAT2A | ⊣ 06036D474MAT4A | ⊗ 06036D475KAT2A | ⇒ 06036D475MAT2A |

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