





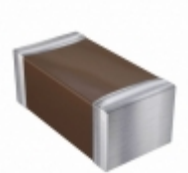
| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">12061C105JAT2A</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 12061C105JAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1UF 100V X7R 1206</p> <p>Datenblätter: 1.12061C105JAT2A.pdf 2.12061C105JAT2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / 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 | 12061C105JAT2A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 1UF 100V X7R 1206 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | - |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Bewertungen | - |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 1µF |
| Toleranz | ±5% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 1206 (3216 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Dicke (max) | 0.037" (0.94mm) |
| Leitungsstil | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

12061C105JAT2A ist neu im Original, Suche 12061C105JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12061C105JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12061C105JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|--|---|--|
|  <p>12061C104MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p> |  <p>12061C105K4T2A AVX Corporation CAP CER 1UF 100V X7R 1206</p> |  <p>12061C105KAT2A AVX Corporation CAP CER 1UF 100V X7R 1206</p> |  <p>12061C105K4Z2A AVX Corporation CAP CER 1UF 100V X7R 1206</p> |
|  <p>12061C104M4T2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p> |  <p>12061C104MAT4A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p> |  <p>12061C105KAZ2A AVX Corporation CAP CER 1UF 100V X7R 1206</p> |  <p>12061C104KAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7R 1206</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 12061C103KAT2A | ↔ 12061C103KAT4A | ⇒ 12061C103KAT9A | D 12061C103KAZ2A | ⇒ 12061C103KHT1A |
| ⊥ 12061C103M4T2A | ⊗ 12061C103M4T4A | D 12061C103MAT2A | ⇒ 12061C103MAZ2A | ⇒ 12061C103ZAT2A |
| ⊗ 12061C104JAT2A | ⊥ 12061C104JAT2P | ⊗ 12061C104JAZ2A | ↔ 12061C104K4T2A | ⇒ 12061C104K4Z2A |
| D 12061C104KA16A | ⊗ 12061C104KAJ2A | ⊥ 12061C104KAJ4A | ⊗ 12061C104KAT2A | ⇒ 12061C104KAT4A |
| ⇒ 12061C104KAT4P | ↔ 12061C104KAZ2A | ⊗ 12061C104KAZ4A | ⊥ 12061C104M4T2A | ⇒ 12061C104MAT2A |
| ↔ 12061C105K4T2A | ⇒ 12061C105K4Z2A | D 12061C105K4Z4A | ⊗ 12061C105KAT2A | ⊥ 12061C105KAZ2A |
| ⊗ 12061C105MAT2A | D 12061C105MAZ2A | ⇒ 12061C122JAT2A | ↔ 12061C122JAZ2A | ⇒ 12061C122KAT2A |
| ⊥ 12061C122KAT2P | ⊗ 12061C122KAT4A | ↔ 12061C122KAZ2A | ⇒ 12061C123JAT2A | ⇒ 12061C123KAT2A |
| ⊗ 12061C123KAT2P | ⊥ 12061C123KAT4A | ⊗ 12061C123MAT2A | D 12061C124KAT2A | ⇒ 12061C133KAT2A |
| ↔ 12061C152JAT2A | ⊗ 12061C152JAT4A | ⊥ 12061C152KAT2A | ⊗ 12061C152KAT4A | ⇒ 12061C152MAT2A |

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