



| | |
|---|---|
|  | <h2>12061C223JAT2A</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 12061C223JAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.022UF 100V X7R 1206</p> <p>Datenblätter: 1.12061C223JAT2A.pdf 2.12061C223JAT2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1500 pcs 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 | 12061C223JAT2A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 0.022UF 100V X7R 1206 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | 1500 pcs 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 | 0.022µF |
| Toleranz | ±5% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 1206 (3216 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Dicke (max) | 0.037" (0.94mm) |
| Leitungsstil | - |
| Fehlerrate | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

12061C223JAT2A ist neu im Original, Suche 12061C223JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12061C223JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12061C223JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|--|---|---|
|  <p>12061C222KAZ2A AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R 1206</p> |  <p>12061C223MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R 1206</p> |  <p>12061C223KAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R 1206</p> |  <p>12061C222MAT2A AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R 1206</p> |
|  <p>12061C223KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R 1206</p> |  <p>12061C222M4T4A AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R 1206</p> |  <p>12061C223JAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R 1206</p> |  <p>12061C222M4T2A AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R 1206</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 12061C182JAT4A | ↔ 12061C182KAT2A | ⇒ 12061C182KAT2P | D 12061C183JAT2A | ⇒ 12061C183JAZ2A |
| ⊣ 12061C183KAT2A | ⊗ 12061C183KAT4A | D 12061C183MAT2A | ⇒ 12061C201KAT2A | ⇒ 12061C201KAT4A |
| ⊗ 12061C202JAT2A | ⊣ 12061C202KAT2A | ⊗ 12061C221JAT2A | ↔ 12061C221JAT2A | ⇒ 12061C221KAT2A |
| D 12061C221KAT4A | ⊗ 12061C222JAT2A | ⊣ 12061C222JAZ2A | ⊗ 12061C222K4T4A | ⇒ 12061C222KAT2A |
| ⇒ 12061C222KAT4A | ↔ 12061C222KAZ2A | ⊗ 12061C222M4T2A | ⊣ 12061C222M4T4A | ⇒ 12061C222MAT2A |
| ↔ 12061C223JAZ2A | ⇒ 12061C223KAT2A | D 12061C223KAT4A | ⊗ 12061C223KAZ2A | ⊣ 12061C223MAT2A |
| ⊗ 12061C224JAT2A | D 12061C224K4T2A | ⇒ 12061C224K4Z2A | ↔ 12061C224KAT2A | ⇒ 12061C224KAZ2A |
| ⊣ 12061C224MAT2A | ⊗ 12061C225KAT2A | ↔ 12061C225MAT2A | ⇒ 12061C242JAT2A | ⇒ 12061C242JAT4A |
| ⊗ 12061C242KAT2A | ⊣ 12061C243JAT2A | ⊗ 12061C272JAT2A | D 12061C272JAT4A | ⇒ 12061C272KAT2A |
| ↔ 12061C272KAT2P | ⊗ 12061C272KAT4A | ⊣ 12061C272MAT2A | ⊗ 12061C273JAT2A | ⇒ 12061C273KAT2A |

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