

| | |
|---|--|
|  | <p>1206CA561JAT1A</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 1206CA561JAT1A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 560PF 630V NP0 1206</p> <p>Datenblätter: 1.1206CA561JAT1A.pdf 2.1206CA561JAT1A.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 | 1206CA561JAT1A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 560PF 630V NP0 1206 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | - |
| Spannung - Nennwert | 630V |
| 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 | High Voltage |
| Kapazität | 560pF |
| Toleranz | ±5% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 1206 (3216 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | C0G, NP0 |
| Dicke (max) | 0.060" (1.52mm) |
| Leitungsstil | - |
| Fehlerrate | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

1206CA561JAT1A ist neu im Original, Suche 1206CA561JAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1206CA561JAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1206CA561JAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|--|---|---|
|  <p>1206CA680JAT1A AVX Corporation CAP CER 68PF 630V NP0 1206</p> |  <p>1206CA560W5DE Original 1206CA560W5DE Original</p> |  <p>1206CA5R0KAT1A AVX Corporation CAP CER 5PF 630V NP0 1206</p> |  <p>1206CA560JAT1A AVX Corporation CAP CER 56PF 630V NP0 1206</p> |
|  <p>1206CA560KATME AVX Corporation CAP CER 56PF 630V NP0 1206</p> |  <p>1206CA681JAT1A AVX Corporation CAP CER 680PF 630V NP0 1206</p> |  <p>1206CA5R0KATME AVX Corporation CAP CER 5PF 630V NP0 1206</p> |  <p>1206CA680KAT1A AVX Corporation CAP CER 68PF 630V NP0 1206</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 1206CA270JAT1A | ↔ 1206CA270KATME | ⇒ 1206CA271JAJ1A | D 1206CA271JAT1A | ⇒ 1206CA271JAT9A |
| ⊣ 1206CA271KAT1A | ⊗ 1206CA300KAT1A | D 1206CA330JAT1A | ⇒ 1206CA331JAT1A | ⇒ 1206CA331KAT1A |
| ⊗ 1206CA390GAT2A | ⊣ 1206CA390JAT3A | ⊗ 1206CA391JAT2A | ↔ 1206CA430JAT1A | ⇒ 1206CA470KAT1A |
| D 1206CA471JAJ1A | ⊗ 1206CA471JAT1A | ⊣ 1206CA471JAZ2A | ⊗ 1206CA471KAT1A | ⇒ 1206CA471KATME |
| ⇒ 1206CA501KATME | ↔ 1206CA511JAT1A | ⊗ 1206CA511KAT1A | ⊣ 1206CA560JAT1A | ⇒ 1206CA560KATME |
| ↔ 1206CA5R0KAT1A | ⇒ 1206CA5R0KATME | D 1206CA680JAT1A | ⊗ 1206CA680KAT1A | ⊣ 1206CA681JAT1A |
| ⊗ 1206CA681KAT1A | D 1206CA681MAT1A | ⇒ 1206CA751JAT1A | ↔ 1206CC101KAJ1A | ⇒ 1206CC102KAJ1A |
| ⊣ 1206CC102KAT1A | ⊗ 1206CC102KAT1AJ | ↔ 1206CC102KAT2A | ⇒ 1206CC102KAT3A | ⇒ 1206CC102KATME |
| ⊗ 1206CC102MAT1A | ⊣ 1206CC103JAT1A | ⊗ 1206CC103KAJ1A | D 1206CC103KAT1A | ⇒ 1206CC103KAT2A |
| ↔ 1206CC103KAZ1A | ⊗ 1206CC103MAT1A | ⊣ 1206CC103MAT9A | ⊗ 1206CC122KATME | ⇒ 1206CC123KAT1A |

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