
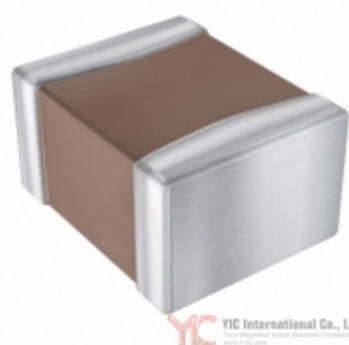






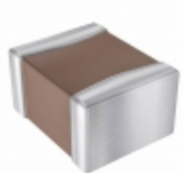
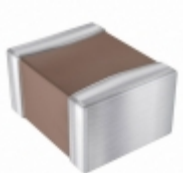

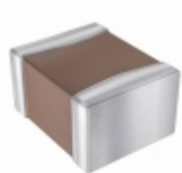
| | |
|---|---|
|  | <p>12107A180JAT2A</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 12107A180JAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 18PF 500V NP0 1210</p> <p>Datenblätter: 1. 12107A180JAT2A.pdf 2. 12107A180JAT2A.pdf 3. 12107A180JAT2A.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferr 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 | 12107A180JAT2A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 18PF 500V NP0 1210 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | - |
| Spannung - Nennwert | 500V |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Bewertungen | - |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Kapazität | 18pF |
| Toleranz | ±5% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 1210 (3225 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | C0G, NP0 |
| Dicke (max) | 0.037" (0.94mm) |
| Leitungsstil | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

12107A180JAT2A ist neu im Original, Suche 12107A180JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12107A180JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12107A180JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|--|--|
|  <p>12107A181JAT2A AVX Corporation CAP CER 180PF 500V NP0 1210</p> |  <p>12107A120JAT2A AVX Corporation CAP CER 12PF 500V NP0 1210</p> |  <p>12107A150JAT2A AVX Corporation CAP CER 15PF 500V NP0 1210</p> |  <p>12107A151KAT2A AVX Corporation CAP CER 150PF 500V NP0 1210</p> |
|  <p>12107A220GAT2A AVX Corporation CAP CER 22PF 500V NP0 1210</p> |  <p>12107A152KAT2A AVX Corporation CAP CER 1500PF 500V NP0 1210</p> |  <p>12107A200JAT2A AVX Corporation CAP CER 20PF 500V NP0 1210</p> |  <p>12107A220JAT2A AVX Corporation CAP CER 22PF 500V NP0 1210</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 12106D107MAT2A | ↔ 12106D226KAT2A | ⇒ 12106D226MAT2A | D 12106D475MAT2A | ⇒ 12106D476KAQ2A |
| ⊥ 12106D476KAT2A | ⊗ 12106D476MAT2A | D 12106D476ZAT2A | ⇒ 12106G107ZAT2A | ⇒ 12106Z226KAT2A |
| ⊗ 12106Z226MAT2A | ⊥ 121073-0727D | ⊗ 12107A100JAT2A | ↔ 12107A100KAT2A | ⇒ 12107A101FAT2A |
| D 12107A101GAT2A | ⊗ 12107A101JAT2A | ⊥ 12107A101KAT2A | ⊗ 12107A102JAT2A | ⇒ 12107A102KAT2A |
| ⇒ 12107A120JAT2A | ↔ 12107A150JAT2A | ⊗ 12107A151JAT2A | ⊥ 12107A151KAT2A | ⇒ 12107A152KAT2A |
| ↔ 12107A181JAT2A | ⇒ 12107A200JAT2A | D 12107A220GAT2A | ⊗ 12107A220JAT2A | ⊥ 12107A221GAT2A |
| ⊗ 12107A221JAT2A | D 12107A221KAT2A | ⇒ 12107A221MAT2A | ↔ 12107A240JAT2A | ⇒ 12107A270JAT2A |
| ⊥ 12107A271JAT2A | ⊗ 12107A271KAT2A | ↔ 12107A330JAT2A | ⇒ 12107A331JAT2A | ⇒ 12107A331KAT2A |
| ⊗ 12107A360GAT2A | ⊥ 12107A390JAT2A | ⊗ 12107A391JAT2A | D 12107A470JAT2A | ⇒ 12107A470KAT2A |
| ↔ 12107A471JAT2A | ⊗ 12107A471KAT2A | ⊥ 12107A471KAT2A | ⊗ 12107A560JAT2A | ⇒ 12107A561JAT2A |

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