

| | |
|---|--|
|  | <p>1812GC102KAJ1A</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 1812GC102KAJ1A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1000PF 2KV X7R 1812</p> <p>Datenblätter: 1.1812GC102KAJ1A.pdf 2.1812GC102KAJ1A.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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 | 1812GC102KAJ1A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 1000PF 2KV X7R 1812 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | - |
| Spannung - Nennwert | 2000V (2kV) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Bewertungen | - |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Größe / Dimension | 0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | High Voltage |
| Kapazität | 1000pF |
| Toleranz | ±10% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 1812 (4532 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Dicke (max) | 0.100" (2.54mm) |
| Leitungsstil | - |
| Fehlerrate | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

1812GC102KAJ1A ist neu im Original, Suche 1812GC102KAJ1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812GC102KAJ1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812GC102KAJ1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|--|--|--|
|  <p>1812GC101KATME AVX Corporation CAP CER 100PF 2KV X7R 1812</p> |  <p>1812GC102KAT3A AVX AVX SMD</p> |  <p>1812GC102KAT1C\SB AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1812</p> |  <p>1812GC101MA11A AVX Corporation 1812GC101MA11A AVX</p> |
|  <p>1812GC101KAT1A AVX Corporation CAP CER 100PF 2KV X7R 1812</p> |  <p>1812GC101KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 100PF 2KV X7R 1812</p> |  <p>1812GC102JAT1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1812</p> |  <p>1812GC102KAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1812</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ 1812GA560JATME | ↔ 1812GA561JAT1A | ⇒ 1812GA561JAT1A\SB | D 1812GA561JAT3A | ⇒ 1812GA561JAT3A\SB |
| ⊣ 1812GA561KAT1A | ⊗ 1812GA561KAT1A\SB | D 1812GA561KAT3A | ⇒ 1812GA561KAT3A\SB | ⇒ 1812GA621JAT1A |
| ⊗ 1812GA621KAT1A | ⊣ 1812GA680MAT1A | ⊗ 1812GA680MATME | ↔ 1812GA681KAT1A | ⇒ 1812GA681KAT1A\SB |
| D 1812GA820JAT1A | ⊗ 1812GA820KAT1A | ⊣ 1812GA820KATME | ⊗ 1812GC100JAT1A\SB | ⇒ 1812GC100KAT1A\SB |
| ⇒ 1812GC101KAT1A | ↔ 1812GC101KAT1A\SB | ⊗ 1812GC101KATME | ⊣ 1812GC101MA11A | ⇒ 1812GC102JAT1A |
| ↔ 1812GC102KAT1A | ⇒ 1812GC102KAT1C | D 1812GC102KAT1C\SB | ⊗ 1812GC102KAT2A | ⊣ 1812GC102KATME |
| ⊗ 1812GC102KATRE | D 1812GC102KAZ2A | ⇒ 1812GC102MAT1A | ↔ 1812GC102MAT2A | ⇒ 1812GC102MATME |
| ⊣ 1812GC102ZAT1A | ⊗ 1812GC122KAT1A | ↔ 1812GC122MAT1A | ⇒ 1812GC151KAT1A | ⇒ 1812GC151KAT1A\SB |
| ⊗ 1812GC151KATME | ⊣ 1812GC151MATME | ⊗ 1812GC152KAT1A | D 1812GC152KAT1A\SB | ⇒ 1812GC152KAT3A |
| ↔ 1812GC152KATBE | ⊗ 1812GC152KATME | ⊣ 1812GC152MAT1A | ⊗ 1812GC152MAT1A\SB | ⇒ 1812GC152MAT3A |

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