



| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">1812GC102MAT1A</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 1812GC102MAT1A |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 1000PF 2KV X7R 1812 |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: | 1.1812GC102MAT1A.pdf 2.1812GC102MAT1A.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 1812GC102MAT1A |
| 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 | ±20% |
| Anwendungen | General Purpose |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 1812 (4532 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Dicke (max) | 0.100" (2.54mm) |
| Leitungsstil | - |
| Fehlerrate | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

1812GC102MAT1A ist neu im Original, Suche 1812GC102MAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812GC102MAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812GC102MAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|--|---|--|
|  <p>1812GC102MAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1812</p> |  <p>1812GC102KAT3A AVX AVX SMD</p> |  <p>1812GC102KATRE AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1812</p> |  <p>1812GC122MAT1A AVX Corporation CAP CER 1200PF 2KV X7R 1812</p> |
|  <p>1812GC122KAT1A AVX Corporation CAP CER 1200PF 2KV X7R 1812</p> |  <p>1812GC102KAZ2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1812</p> |  <p>1812GC102KAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1812</p> |  <p>1812GC102MATME AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1812</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|------------------|---------------------|-------------------|
| ⊗ 1812GA561KAT3A\SB | ↔ 1812GA621JAT1A | ⇒ 1812GA621KAT1A | D 1812GA680MAT1A | ⇒ 1812GA680MATME |
| ⊣ 1812GA681KAT1A | ⊗ 1812GA681KAT1A\SB | D 1812GA820JAT1A | ⇒ 1812GA820KAT1A | ⇒ 1812GA820KATME |
| ⊗ 1812GC100JAT1A\SB | ⊣ 1812GC100KAT1A\SB | ⊗ 1812GC101KAT1A | ↔ 1812GC101KAT1A\SB | ⇒ 1812GC101KATME |
| D 1812GC101MA11A | ⊗ 1812GC102JAT1A | ⊣ 1812GC102KAJ1A | ⊗ 1812GC102KAT1A | ⇒ 1812GC102KAT1C |
| ⇒ 1812GC102KAT1C\SB | ↔ 1812GC102KAT2A | ⊗ 1812GC102KATME | ⊣ 1812GC102KATRE | ⇒ 1812GC102KAZ2A |
| ↔ 1812GC102MAT2A | ⇒ 1812GC102MATME | D 1812GC102ZAT1A | ⊗ 1812GC122KAT1A | ⊣ 1812GC122MAT1A |
| ⊗ 1812GC151KAT1A | D 1812GC151KAT1A\SB | ⇒ 1812GC151KATME | ↔ 1812GC151MATME | ⇒ 1812GC152KAT1A |
| ⊣ 1812GC152KAT1A\SB | ⊗ 1812GC152KAT3A | ↔ 1812GC152KATBE | ⇒ 1812GC152KATME | ⇒ 1812GC152MAT1A |
| ⊗ 1812GC152MAT1A\SB | ⊣ 1812GC152MAT3A | ⊗ 1812GC152MATME | D 1812GC162KAT1A | ⇒ 1812GC172KAT1A |
| ↔ 1812GC182KAT1A | ⊗ 1812GC182KATME | ⊣ 1812GC182MAT1A | ⊗ 1812GC182MATME | ⇒ 1812GC182MATMEJ |