







| | |
|---|--|
|  | <p>1812GC221KATBEJ</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 1812GC221KATBEJ</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 220PF 2KV X7R 1812</p> <p>Datenblätter:  1812GC221KATBEJ.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 | 1812GC221KATBEJ |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 220PF 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 | 220pF |
| 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) |

1812GC221KATBEJ ist neu im Original, Suche 1812GC221KATBEJ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812GC221KATBEJ AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812GC221KATBEJ: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|--|---|--|
|  <p>1812GC221KATME AVX Corporation CAP CER 220PF 2KV X7R 1812</p> |  <p>1812GC221MAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 220PF 2KV X7R 1812</p> |  <p>1812GC221MAT1A AVX Corporation CAP CER 220PF 2KV X7R 1812</p> |  <p>1812GC222JAT1A AVX Corporation CAP CER 2200PF 2KV X7R 1812</p> |
|  <p>1812GC221KAT1A AVX Corporation CAP CER 220PF 2KV X7R 1812</p> |  <p>1812GC221KATBE AVX Corporation CAP CER 220PF 2KV X7R 1812</p> |  <p>1812GC202MATME AVX Corporation CAP CER 2000PF 2KV X7R 1812</p> |  <p>1812GC202KAT1A AVX Corporation CAP CER 2000PF 2KV X7R 1812</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ 1812GC151KAT1A | ↔ 1812GC151KAT1A\SB | ⇒ 1812GC151KATME | D 1812GC151MATME | ⇒ 1812GC152KAT1A |
| ⊣ 1812GC152KAT1A\SB | ⊗ 1812GC152KAT3A | D 1812GC152KATBE | ⇒ 1812GC152KATME | ⇒ 1812GC152MAT1A |
| ⊗ 1812GC152MAT1A\SB | ⊣ 1812GC152MAT3A | ⊗ 1812GC152MATME | ↔ 1812GC162KAT1A | ⇒ 1812GC172KAT1A |
| D 1812GC182KAT1A | ⊗ 1812GC182KATME | ⊣ 1812GC182MAT1A | ⊗ 1812GC182MATME | ⇒ 1812GC182MATMEJ |
| ⇒ 1812GC202KAT1A | ↔ 1812GC202MATME | ⊗ 1812GC221KAT1A | ⊣ 1812GC221KAT1A\SB | ⇒ 1812GC221KATBE |
| ↔ 1812GC221KATME | ⇒ 1812GC221MAT1A | D 1812GC221MAT1A\SB | ⊗ 1812GC221MATME | ⊣ 1812GC222JAT1A |
| ⊗ 1812GC222KAT1A | D 1812GC222KAT1AJ | ⇒ 1812GC222KAT1A\SB | ↔ 1812GC222KAT3A\SB | ⇒ 1812GC222KAT9A |
| ⊣ 1812GC222KATBE | ⊗ 1812GC222KATME | ↔ 1812GC222KAZ1A | ⇒ 1812GC222MAT1A | ⇒ 1812GC222MAT1A\SB |
| ⊗ 1812GC222MAT3A\SB | ⊣ 1812GC222MAT9A | ⊗ 1812GC222MATME | D 1812GC222ZAT1A | ⇒ 1812GC222ZATME |
| ↔ 1812GC271MATME | ⊗ 1812GC272KAT1A | ⊣ 1812GC272KATME | ⊗ 1812GC272KATMEJ | ⇒ 1812GC272MAT1A |

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