









| | |
|---|--|
|  | <p>1808GC102KATBE</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 1808GC102KATBE</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1000PF 2KV X7R 1808</p> <p>Datenblätter:  1808GC102KATBE.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2761 pcs 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 | 1808GC102KATBE |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 1000PF 2KV X7R 1808 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | 2761 pcs Stock |
| Spannung - Nennwert | 2000V (2kV) |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | 0.080" (2.03mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.180" L x 0.080" W (4.57mm x 2.03mm) |
| Serie | - |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1808 (4520 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | High Voltage |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 1000pF |
| Anwendungen | General Purpose |

1808GC102KATBE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1808GC102KATBE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1808GC102KATBE AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1808GC102KATBE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>1808GC102KAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1808</p> |  <p>1808GC102KAT1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1808</p> |  <p>1808GC102KATRE AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1808</p> |  <p>1808GC102KA13A AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1808</p> |
|  <p>1808GC102MAJ1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1808</p> |  <p>1808GC102KATME AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1808</p> |  <p>1808GC102MAT1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1808</p> |  <p>1808GC102MAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1808</p> |

1808GC102KATBE Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| 1808GC102KATBE AVX Corporation | 1808GC102KATBE Datenblatt | 1808GC102KATBE-Datenblätter | 1808GC102KATBE PDF | AVX Corporation 1808GC102KATBE |
| 1808GC102KATBE Electronic | 1808GC102KATBE-Komponenten | 1808GC102KATBE-Verteiler | 1808GC102KATBE-Bild | 1808GC102KATBE-Teil |
| 1808GC102KATBE Preis | 1808GC102KATBE Hersteller | 1808GC102KATBE Bild | 1808GC102KATBE Aktie | 1808GC102KATBE Inventar |
| 1808GC102KATBE Neu | 1808GC102KATBE Original | 1808GC102KATBE garantiert | 1808GC102KATBE RFQ | 1808GC102KATBE Online bestellen |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited