




| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | 1812WC102MAT3A | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 1812WC102MAT3A |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 1000PF 2.5KV X7R 1812 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: | 1.1812WC102MAT3A.pdf 2.1812WC102MAT3A.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | 1812WC102MAT3A |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 1000PF 2.5KV X7R 1812 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | - |
| Spannung - Nennwert | 2500V (2.5kV) |
| 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) |

1812WC102MAT3A ist neu im Original, Suche 1812WC102MAT3A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812WC102MAT3A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812WC102MAT3A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|--|--|
|  1812WC102ZAT1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 2.5KV X7R 1812 |  1812WC102KATME AVX Corporation CAP CER 1000PF 2.5KV X7R 1812 |  1812WC102MAT1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 2.5KV X7R 1812 |  1812WC122KAT1A AVX Corporation CAP CER 1200PF 2.5KV X7R 1812 |
|  1812WC102KAT3A\SB AVX Corporation CAP CER 1000PF 2.5KV X7R 1812 |  1812WC102KATRE AVX Corporation CAP CER 1000PF 2.5KV X7R 1812 |  1812WC122MAT1A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 1200PF 2.5KV X7R 1812 |  1812WC102MAT3A\SB AVX Corporation CAP CER 1000PF 2.5KV X7R 1812 |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ 1812WA270JAT1A\SB | ↔ 1812WA390JAT1A | ⇒ 1812WA390JAT1A\SB | D 1812WA390JAT9A | ⇒ 1812WA390MAT1A |
| ⊣ 1812WA390MAT1A\SB | ⊗ 1812WA470KAT1A | D 1812WA470KAT1A\SB | ⇒ 1812WA471KAZ2A | ⇒ 1812WA560JAT1A\SB |
| ⊗ 1812WA820JAT1A | ⊣ 1812WA820KAT1A | ⊗ 1812WA820KATME | ↔ 1812WC101KAT1A | ⇒ 1812WC101KAT1A\SB |
| D 1812WC102JAT1A | ⊗ 1812WC102KAT1A | ⊣ 1812WC102KAT1AJ | ⊗ 1812WC102KAT1A\SB | ⇒ 1812WC102KAT3A |
| ⇒ 1812WC102KAT3A\SB | ↔ 1812WC102KATME | ⊗ 1812WC102KATRE | ⊣ 1812WC102MAT1A | ⇒ 1812WC102MAT1A\SB |
| ↔ 1812WC102MAT3A\SB | ⇒ 1812WC102MATME | D 1812WC102ZAT1A | ⊗ 1812WC122KAT1A | ⊣ 1812WC122MAT1A |
| ⊗ 1812WC122MAT1A | D 1812WC151KAT1A | ⇒ 1812WC151KAT1A\SB | ↔ 1812WC152KAT1A | ⇒ 1812WC152KAT1A\SB |
| ⊣ 1812WC152KAT3A\SB | ⊗ 1812WC152KATBE | ↔ 1812WC152MAT1A | ⇒ 1812WC152MAT1A\SB | ⇒ 1812WC152MAT3A |
| ⊗ 1812WC152MAT3A\SB | ⊣ 1812WC152MATME | ⊗ 1812WC162KAT1A | D 1812WC172KAT1A | ⇒ 1812WC182KAT1A |
| ↔ 1812WC182KAT1A\SB | ⊗ 1812WC182KAT3A\SB | ⊣ 1812WC182MAT1A | ⊗ 1812WC182MAT1A\SB | ⇒ 1812WC182MAT3A\SB |

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