







| | | |
|---|--|---------------------------------|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">SQCB7M100GAJME</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | SQCB7M100GAJME |
|  | Hersteller / Marke: | AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 10PF 500V 1111 |
| Datenblätter: |  SQCB7M100GAJME.pdf | |
| RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|--|
| Teilenummer | SQCB7M100GAJME |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 10PF 500V 1111 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 500V |
| Toleranz | ±2% |
| Dicke (max) | 0.102" (2.59mm) |
| Temperaturkoeffizient | M |
| Größe / Dimension | 0.110" L x 0.110" W (2.79mm x 2.79mm) |
| Serie | SQ |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1111 (2828 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 175°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | High Q, Low Loss |
| Kapazität | 10pF |
| Anwendungen | RF, Microwave, High Frequency |

SQCB7M100GAJME Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SQCB7M100GAJME-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SQCB7M100GAJME 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 SQCB7M100GAJME E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>SQCB7M100FAJME AVX Corporation CAP CER 10PF 500V 1111</p> |  <p>SQCB7M100JA1ME AVX Corporation CAP CER 10PF 500V 1111</p> |  <p>SQCB7M0R9BATME AVX Corporation CAP CER 0.9PF 500V 1111</p> |  <p>SQCB7M100JAJME AVX Corporation CAP CER 10PF 500V 1111</p> |
|  <p>SQCB7M100FATME AVX Corporation CAP CER 10PF 500V 1111</p> |  <p>SQCB7M100JAJME\500 AVX Corporation CAP CER 10PF 500V 1111</p> |  <p>SQCB7M100FATME\500 AVX Corporation CAP CER 10PF 500V 1111</p> |  <p>SQCB7M0R9BAT1A AVX Corporation CAP CER 0.9PF 500V 1111</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|---|
| SQCB7M100GAJME AVX Corporation | SQCB7M100GAJME Datenblatt | SQCB7M100GAJME-Datenblätter | SQCB7M100GAJME PDF | AVX Corporation SQCB7M100GAJME |
| SQCB7M100GAJME Electronic | SQCB7M100GAJME-Komponenten | SQCB7M100GAJME-Verteiler | SQCB7M100GAJME-Bild | SQCB7M100GAJME-Teil |
| SQCB7M100GAJME Preis | SQCB7M100GAJME Hersteller | SQCB7M100GAJME Bild | SQCB7M100GAJME Aktie | SQCB7M100GAJME Inventar |
| SQCB7M100GAJME Neu | SQCB7M100GAJME Original | SQCB7M100GAJME garantiert | SQCB7M100GAJME RFQ | SQCB7M100GAJME Online bestellen |

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