



| | |
|---|---|
|  | <p>SQCB7M6R2DAJME</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SQCB7M6R2DAJME</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 6.2PF 500V 1111</p> <p>Datenblätter:  SQCB7M6R2DAJME.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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 | SQCB7M6R2DAJME |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 6.2PF 500V 1111 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 500V |
| Toleranz | ±0.5pF |
| 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 | 6.2pF |
| Anwendungen | RF, Microwave, High Frequency |

SQCB7M6R2DAJME Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SQCB7M6R2DAJME-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SQCB7M6R2DAJME 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 SQCB7M6R2DAJME E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>SQCB7M6R8BATME\500 AVX Corporation CAP CER 6.8PF 500V 1111</p> |  <p>SQCB7M6R8BATWE AVX Corporation CAP CER 6.8PF 500V 1111</p> |  <p>SQCB7M6R2CAJME\500 AVX Corporation CAP CER 6.2PF 500V 1111</p> |  <p>SQCB7M6R8CAJME AVX Corporation CAP CER 6.8PF 500V 1111</p> |
|  <p>SQCB7M6R2BATWE AVX Corporation CAP CER 6.2PF 500V 1111</p> |  <p>SQCB7M6R2CAJME AVX Corporation CAP CER 6.2PF 500V 1111</p> |  <p>SQCB7M6R8BAJWE AVX Corporation CAP CER 6.8PF 500V 1111</p> |  <p>SQCB7M6R2CATME AVX Corporation CAP CER 6.2PF 500V 1111</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|---|
| SQCB7M6R2DAJME AVX Corporation | SQCB7M6R2DAJME Datenblatt | SQCB7M6R2DAJME-Datenblätter | SQCB7M6R2DAJME PDF | AVX Corporation SQCB7M6R2DAJME |
| SQCB7M6R2DAJME Electronic | SQCB7M6R2DAJME-Komponenten | SQCB7M6R2DAJME-Verteiler | SQCB7M6R2DAJME-Bild | SQCB7M6R2DAJME-Teil |
| SQCB7M6R2DAJME Preis | SQCB7M6R2DAJME Hersteller | SQCB7M6R2DAJME Bild | SQCB7M6R2DAJME Aktie | SQCB7M6R2DAJME Inventar |
| SQCB7M6R2DAJME Neu | SQCB7M6R2DAJME Original | SQCB7M6R2DAJME garantiert | SQCB7M6R2DAJME RFQ | SQCB7M6R2DAJME 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