






| | |
|---|---|
|  | <p>SQCBEM681KA1ME</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SQCBEM681KA1ME</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 680PF 150V 1111</p> <p>Datenblätter:  SQCBEM681KA1ME.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 | SQCBEM681KA1ME |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 680PF 150V 1111 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 150V |
| Toleranz | ±10% |
| 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 ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | High Q, Low Loss |
| Kapazität | 680pF |
| Anwendungen | RF, Microwave, High Frequency |

SQCBEM681KA1ME Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SQCBEM681KA1ME-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SQCBEM681KA1ME 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 SQCBEM681KA1ME E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>SQCBEM561KAJWE AVX Corporation CAP CER 560PF 150V 1111</p> |  <p>SQCBEM681JAJME AVX Corporation CAP CER 680PF 150V 1111</p> |  <p>SQCBEM681JATME AVX Corporation CAP CER 680PF 150V 1111</p> |  <p>SQCBEM561KATWE AVX Corporation CAP CER 560PF 150V 1111</p> |
|  <p>SQCBEM681KATME\500 AVX Corporation CAP CER 680PF 150V 1111</p> |  <p>SQCBEM561KATME\500 AVX Corporation CAP CER 560PF 150V 1111</p> |  <p>SQCBEM681KAJME AVX Corporation CAP CER 680PF 150V 1111</p> |  <p>SQCBEM681KAJWE AVX Corporation CAP CER 680PF 150V 1111</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|---|
| SQCBEM681KA1ME AVX Corporation | SQCBEM681KA1ME Datenblatt | SQCBEM681KA1ME-Datenblätter | SQCBEM681KA1ME PDF | AVX Corporation SQCBEM681KA1ME |
| SQCBEM681KA1ME Electronic | SQCBEM681KA1ME-Komponenten | SQCBEM681KA1ME-Verteiler | SQCBEM681KA1ME-Bild | SQCBEM681KA1ME-Teil |
| SQCBEM681KA1ME Preis | SQCBEM681KA1ME Hersteller | SQCBEM681KA1ME Bild | SQCBEM681KA1ME Aktie | SQCBEM681KA1ME Inventar |
| SQCBEM681KA1ME Neu | SQCBEM681KA1ME Original | SQCBEM681KA1ME garantiert | SQCBEM681KA1ME RFQ | SQCBEM681KA1ME 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