

| | |
|---|---|
|  | <p>SQCB7A1R5CATME\500</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SQCB7A1R5CATME\500</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1.5PF 500V 1111</p> <p>Datenblätter:  SQCB7A1R5CATME\500.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 | SQCB7A1R5CATME\500 |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 1.5PF 500V 1111 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 500V |
| Toleranz | ±0.25pF |
| Dicke (max) | 0.102" (2.59mm) |
| Temperaturkoeffizient | A |
| 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 | 1.5pF |
| Anwendungen | RF, Microwave, High Frequency |

SQCB7A1R5CATME\500 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SQCB7A1R5CATME\500-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SQCB7A1R5CATME\500 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 SQCB7A1R5CATME\500 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|--|--|
|  <p>SQCB7A1R2BATWE AVX Corporation CAP CER 1.2PF 500V 1111</p> |  <p>SQCB7A1R2BATME AVX Corporation CAP CER 1.2PF 500V 1111</p> |  <p>SQCB7A1R0CAJWE AVX Corporation CAP CER 1PF 500V 1111</p> |  <p>SQCB7A1R8BATME AVX Corporation CAP CER 1.8PF 500V 1111</p> |
|  <p>SQCB7A1R8CAJME AVX Corporation CAP CER 1.8PF 500V 1111</p> |  <p>SQCB7A1R8BATWE AVX Corporation CAP CER 1.8PF 500V 1111</p> |  <p>SQCB7A220GATME AVX Corporation CAP CER 22PF 500V 1111</p> |  <p>SQCB7A200JATME AVX Corporation CAP CER 20PF 500V 1111</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|--|---|
| SQCB7A1R5CATME\500 AVX Corporation | SQCB7A1R5CATME\500 Datenblatt | SQCB7A1R5CATME\500-Datenblätter | SQCB7A1R5CATME\500 PDF | AVX Corporation |
| SQCB7A1R5CATME\500 Electronic | SQCB7A1R5CATME\500-Komponenten | SQCB7A1R5CATME\500-Verteiler | SQCB7A1R5CATME\500-Bild | SQCB7A1R5CATME\500 |
| SQCB7A1R5CATME\500 Preis | SQCB7A1R5CATME\500 Hersteller | SQCB7A1R5CATME\500 Bild | SQCB7A1R5CATME\500 Aktie | SQCB7A1R5CATME\500-Teil |
| SQCB7A1R5CATME\500 Neu | SQCB7A1R5CATME\500 Original | SQCB7A1R5CATME\500 garantiert | SQCB7A1R5CATME\500 RFQ | SQCB7A1R5CATME\500 Inventar |
| | | | | SQCB7A1R5CATME\500 Online bestellen |