

| | |
|---|--|
|  | <p>SQCB7A560JAJWE</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SQCB7A560JAJWE</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 56PF 500V 1111</p> <p>Datenblätter: SQCB7A560JAJWE.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 | SQCB7A560JAJWE |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 56PF 500V 1111 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 500V |
| Toleranz | ±5% |
| 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 | Tray - Waffle |
| 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 | 56pF |
| Anwendungen | RF, Microwave, High Frequency |

SQCB7A560JAJWE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SQCB7A560JAJWE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SQCB7A560JAJWE 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 SQCB7A560JAJWE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>SQCB7A4R7DA1ME AVX Corporation CAP CER 4.7PF 500V 1111</p> |  <p>SQCB7A5R1CATME AVX Corporation CAP CER 5.1PF 500V 1111</p> |  <p>SQCB7A4R7CATME AVX Corporation CAP CER 4.7PF 500V 1111</p> |  <p>SQCB7A6R8BATME AVX Corporation CAP CER 6.8PF 500V 1111</p> |
|  <p>SQCB7A4R7CAJWE AVX Corporation CAP CER 4.7PF 500V 1111</p> |  <p>SQCB7A4R7CATME\500 AVX Corporation CAP CER 4.7PF 500V 1111</p> |  <p>SQCB7A5R1BAJME AVX Corporation CAP CER 5.1PF 500V 1111</p> |  <p>SQCB7A620GATME AVX Corporation CAP CER 62PF 500V 1111</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|---|
| SQCB7A560JAJWE AVX Corporation | SQCB7A560JAJWE Datenblatt | SQCB7A560JAJWE-Datenblätter | SQCB7A560JAJWE PDF | AVX Corporation SQCB7A560JAJWE |
| SQCB7A560JAJWE Electronic | SQCB7A560JAJWE-Komponenten | SQCB7A560JAJWE-Verteiler | SQCB7A560JAJWE-Bild | SQCB7A560JAJWE-Teil |
| SQCB7A560JAJWE Preis | SQCB7A560JAJWE Hersteller | SQCB7A560JAJWE Bild | SQCB7A560JAJWE Aktie | SQCB7A560JAJWE Inventar |
| SQCB7A560JAJWE Neu | SQCB7A560JAJWE Original | SQCB7A560JAJWE garantiert | SQCB7A560JAJWE RFQ | SQCB7A560JAJWE 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