

| | |
|---|---|
|  | <p>SQCB2M391JAJME\500</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SQCB2M391JAJME\500</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 390PF 200V 1111</p> <p>Datenblätter:  SQCB2M391JAJME\500.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 | SQCB2M391JAJME\500 |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 390PF 200V 1111 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 200V |
| Toleranz | ±5% |
| 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 | 390pF |
| Anwendungen | RF, Microwave, High Frequency |

SQCB2M391JAJME\500 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SQCB2M391JAJME\500-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SQCB2M391JAJME\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 SQCB2M391JAJME\500 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>SQCB2M431JAJME\500 AVX Corporation CAP CER 430PF 200V 1111</p> |  <p>SQCB2M361JAJME AVX Corporation CAP CER 360PF 200V 1111</p> |  <p>SQCB2M331KAJWE AVX Corporation CAP CER 330PF 200V 1111</p> |  <p>SQCB2M391JATME\500 AVX Corporation CAP CER 390PF 200V 1111</p> |
|  <p>SQCB2M391KATWE AVX Corporation CAP CER 390PF 200V 1111</p> |  <p>SQCB2M391JAJWE AVX Corporation CAP CER 390PF 200V 1111</p> |  <p>SQCB2M431KAJME\500 AVX Corporation CAP CER 430PF 200V 1111</p> |  <p>SQCB2M331JATWE AVX Corporation CAP CER 330PF 200V 1111</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|--|---|
| SQCB2M391JAJME\500 AVX Corporation | SQCB2M391JAJME\500 Datenblatt | SQCB2M391JAJME\500-Datenblätter | SQCB2M391JAJME\500 PDF | AVX Corporation |
| SQCB2M391JAJME\500 Electronic | SQCB2M391JAJME\500-Komponenten | SQCB2M391JAJME\500-Verteiler | SQCB2M391JAJME\500-Bild | SQCB2M391JAJME\500-Teil |
| SQCB2M391JAJME\500 Preis | SQCB2M391JAJME\500 Hersteller | SQCB2M391JAJME\500 Bild | SQCB2M391JAJME\500 Aktie | SQCB2M391JAJME\500 Inventar |
| SQCB2M391JAJME\500 Neu | SQCB2M391JAJME\500 Original | SQCB2M391JAJME\500 garantiert | SQCB2M391JAJME\500 RFQ | SQCB2M391JAJME\500 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