







| | |
|---|--|
|  | <p>SQCB5C104KAJWE</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SQCB5C104KAJWE</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V 1111</p> <p>Datenblätter:  SQCB5C104KAJWE.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 | SQCB5C104KAJWE |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 0.1UF 50V 1111 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 50V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | 0.102" (2.59mm) |
| Temperaturkoeffizient | C |
| 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 | 0.1µF |
| Anwendungen | RF, Microwave, High Frequency |

SQCB5C104KAJWE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SQCB5C104KAJWE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SQCB5C104KAJWE 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 SQCB5C104KAJWE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>SQCB5C223MA1ME AVX Corporation CAP CER 0.022UF 50V 1111</p> |  <p>SQCB5C104MAJME AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V 1111</p> |  <p>SQCB5C104KA1WE AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V 1111</p> |  <p>SQCB5C104KAJME\500 AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V 1111</p> |
|  <p>SQCB5C103MAJME AVX Corporation CAP CER 10000PF 50V 1111</p> |  <p>SQCB5C104MAJME\500 AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V 1111</p> |  <p>SQCB5C104KAJME AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V 1111</p> |  <p>SQCB5C104KA1ME AVX Corporation CAP CER 0.1UF 50V 1111</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| SQCB5C104KAJWE AVX Corporation | SQCB5C104KAJWE Datenblatt | SQCB5C104KAJWE-Datenblätter | SQCB5C104KAJWE PDF | AVX Corporation SQCB5C104KAJWE |
| SQCB5C104KAJWE Electronic | SQCB5C104KAJWE-Komponenten | SQCB5C104KAJWE-Verteiler | SQCB5C104KAJWE-Bild | SQCB5C104KAJWE-Teil |
| SQCB5C104KAJWE Preis | SQCB5C104KAJWE Hersteller | SQCB5C104KAJWE Bild | SQCB5C104KAJWE Aktie | SQCB5C104KAJWE Inventar |
| SQCB5C104KAJWE Neu | SQCB5C104KAJWE Original | SQCB5C104KAJWE garantiert | SQCB5C104KAJWE RFQ | SQCB5C104KAJWE 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