



| | |
|---|---|
|  | <p>SQCAEM1R2BAJME</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SQCAEM1R2BAJME</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1.2PF 150V 0605</p> <p>Datenblätter: SQCAEM1R2BAJME.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 | SQCAEM1R2BAJME |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 1.2PF 150V 0605 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 150V |
| Toleranz | ±0.1pF |
| Dicke (max) | 0.022" (0.57mm) |
| Temperaturkoeffizient | M |
| Größe / Dimension | 0.055" L x 0.055" W (1.40mm x 1.40mm) |
| Serie | SQ |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 0605 (1613 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | High Q, Low Loss |
| Kapazität | 1.2pF |
| Anwendungen | RF, Microwave, High Frequency |

SQCAEM1R2BAJME Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SQCAEM1R2BAJME-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SQCAEM1R2BAJME 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 SQCAEM1R2BAJME E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>SQCAEM1R1BAJWE AVX Corporation CAP CER 1.1PF 150V 0605</p> |  <p>SQCAEM1R1BAJME AVX Corporation CAP CER 1.1PF 150V 0605</p> |  <p>SQCAEM1R1BATME\500 AVX Corporation CAP CER 1.1PF 150V 0605</p> |  <p>SQCAEM1R2BAJWE AVX Corporation CAP CER 1.2PF 150V 0605</p> |
|  <p>SQCAEM1R2BATME\500 AVX Corporation CAP CER 1.2PF 150V 0605</p> |  <p>SQCAEM1R1CAJWE AVX Corporation CAP CER 1.1PF 150V 0605</p> |  <p>SQCAEM1R2BAJME\500 AVX Corporation CAP CER 1.2PF 150V 0605</p> |  <p>SQCAEM1R2CAJWE AVX Corporation CAP CER 1.2PF 150V 0605</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|---|
| SQCAEM1R2BAJME AVX Corporation | SQCAEM1R2BAJME Datenblatt | SQCAEM1R2BAJME-Datenblätter | SQCAEM1R2BAJME PDF | AVX Corporation SQCAEM1R2BAJME |
| SQCAEM1R2BAJME Electronic | SQCAEM1R2BAJME-Komponenten | SQCAEM1R2BAJME-Verteiler | SQCAEM1R2BAJME-Bild | SQCAEM1R2BAJME-Teil |
| SQCAEM1R2BAJME Preis | SQCAEM1R2BAJME Hersteller | SQCAEM1R2BAJME Bild | SQCAEM1R2BAJME Aktie | SQCAEM1R2BAJME Inventar |
| SQCAEM1R2BAJME Neu | SQCAEM1R2BAJME Original | SQCAEM1R2BAJME garantiert | SQCAEM1R2BAJME RFQ | SQCAEM1R2BAJME 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