




| | |
|---|---|
|  | <p>SQCAEM1R6BATME</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SQCAEM1R6BATME</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1.6PF 150V 0605</p> <p>Datenblätter:  SQCAEM1R6BATME.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 | SQCAEM1R6BATME |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 1.6PF 150V 0605 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| 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 | 1.6pF |
| Anwendungen | RF, Microwave, High Frequency |

SQCAEM1R6BATME Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SQCAEM1R6BATME-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SQCAEM1R6BATME 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 SQCAEM1R6BATME E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>SQCAEM1R6BAJME AVX Corporation CAP CER 1.6PF 150V 0605</p> |  <p>SQCAEM1R5CAJWE AVX Corporation CAP CER 1.5PF 150V 0605</p> |  <p>SQCAEM1R6CATWE AVX Corporation CAP CER 1.6PF 150V 0605</p> |  <p>SQCAEM1R6CAJME AVX Corporation CAP CER 1.6PF 150V 0605</p> |
|  <p>SQCAEM1R5CATME AVX Corporation CAP CER 1.5PF 150V 0605</p> |  <p>SQCAEM1R6CAJME\500 AVX Corporation CAP CER 1.6PF 150V 0605</p> |  <p>SQCAEM1R6BAJWE AVX Corporation CAP CER 1.6PF 150V 0605</p> |  <p>SQCAEM1R6BAJME\500 AVX Corporation CAP CER 1.6PF 150V 0605</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|---|
| SQCAEM1R6BATME AVX Corporation | SQCAEM1R6BATME Datenblatt | SQCAEM1R6BATME-Datenblätter | SQCAEM1R6BATME PDF | AVX Corporation SQCAEM1R6BATME |
| SQCAEM1R6BATME Electronic | SQCAEM1R6BATME-Komponenten | SQCAEM1R6BATME-Verteiler | SQCAEM1R6BATME-Bild | SQCAEM1R6BATME-Teil |
| SQCAEM1R6BATME Preis | SQCAEM1R6BATME Hersteller | SQCAEM1R6BATME Bild | SQCAEM1R6BATME Aktie | SQCAEM1R6BATME Inventar |
| SQCAEM1R6BATME Neu | SQCAEM1R6BATME Original | SQCAEM1R6BATME garantiert | SQCAEM1R6BATME RFQ | SQCAEM1R6BATME 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