




| | |
|---|--|
|  | <p>AQ11EM8R2JA1BE</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: AQ11EM8R2JA1BE</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 8.2PF 150V 0606</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:  AQ11EM8R2JA1BE.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> |









Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | AQ11EM8R2JA1BE |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 8.2PF 150V 0606 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 150V |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | 0.057" (1.45mm) |
| Temperaturkoeffizient | M |
| Größe / Dimension | 0.055" L x 0.055" W (1.40mm x 1.40mm) |
| Serie | AQ |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | 0606 (1616 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 175°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | High Q, Low Loss |
| Kapazität | 8.2pF |
| Anwendungen | RF, Microwave, High Frequency |

AQ11EM8R2JA1BE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AQ11EM8R2JA1BE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AQ11EM8R2JA1BE 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 AQ11EM8R2JA1BE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>AQ11EM820GA7BE AVX Corporation CAP CER 82PF 150V 0606</p> |  <p>AQ11EM910GA7BE AVX Corporation CAP CER 91PF 150V 0606</p> |  <p>AQ11EM8R2BA1ME AVX Corporation CAP CER 8.2PF 150V 0606</p> |  <p>AQ11EM8R2JA7BE AVX Corporation CAP CER 8.2PF 150V 0606</p> |
|  <p>AQ11EM820GA7WE AVX Corporation CAP CER 82PF 150V 0606</p> |  <p>AQ11EM8R2CA7BE AVX Corporation CAP CER 8.2PF 150V 0606</p> |  <p>AQ11EM9R1JA7ME AVX Corporation CAP CER 9.1PF 150V 0606</p> |  <p>AQ11EM910FA7WE AVX Corporation CAP CER 91PF 150V 0606</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| AQ11EM8R2JA1BE AVX Corporation | AQ11EM8R2JA1BE Datenblatt | AQ11EM8R2JA1BE-Datenblätter | AQ11EM8R2JA1BE PDF | AVX Corporation AQ11EM8R2JA1BE |
| AQ11EM8R2JA1BE Electronic | AQ11EM8R2JA1BE-Komponenten | AQ11EM8R2JA1BE-Verteiler | AQ11EM8R2JA1BE-Bild | AQ11EM8R2JA1BE-Teil |
| AQ11EM8R2JA1BE Preis | AQ11EM8R2JA1BE Hersteller | AQ11EM8R2JA1BE Bild | AQ11EM8R2JA1BE Aktie | AQ11EM8R2JA1BE Inventar |
| AQ11EM8R2JA1BE Neu | AQ11EM8R2JA1BE Original | AQ11EM8R2JA1BE garantiert | AQ11EM8R2JA1BE RFQ | AQ11EM8R2JA1BE 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