

| | |
|---|---|
|  | AQ11EM0R9CA1ME |
| | Hersteller-Teilenummer: AQ11EM0R9CA1ME |
|  | Hersteller / Marke: AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: CAP CER 0.9PF 150V 0606 |
|  | Datenblätter:  AQ11EM0R9CA1ME.pdf |
| | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: New original, Stock Available. | Liefern von: Hong Kong |
| Image may be representation. See specs for product details. | Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |









Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | AQ11EM0R9CA1ME |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 0.9PF 150V 0606 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 150V |
| Toleranz | ±0.25pF |
| 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 | Tape & Reel (TR) |
| 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 | 0.9pF |
| Anwendungen | RF, Microwave, High Frequency |

AQ11EM0R9CA1ME Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AQ11EM0R9CA1ME-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AQ11EM0R9CA1ME 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 AQ11EM0R9CA1ME E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| sein: |  |  |  |  |
| AQ11EM100GA7BE AVX Corporation CAP CER 10PF 150V 0606 | AQ11EM100FA1ME AVX Corporation CAP CER 10PF 150V 0606 | AQ11EM100JA1ME AVX Corporation CAP CER 10PF 150V 0606 | AQ11EM100GA7ME AVX Corporation CAP CER 10PF 150V 0606 | |
|  |  |  |  | |
| AQ11EM0R8BA1ME\500 AVX Corporation CAP CER 0.8PF 150V 0606 | AQ11EM0R9BA7ME AVX Corporation CAP CER 0.9PF 150V 0606 | AQ11EM0R8BA7BE AVX Corporation CAP CER 0.8PF 150V 0606 | AQ11EM100FA7WE AVX Corporation CAP CER 10PF 150V 0606 | |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|---|
| AQ11EM0R9CA1ME AVX Corporation | AQ11EM0R9CA1ME Datenblatt | AQ11EM0R9CA1ME-Datenblätter | AQ11EM0R9CA1ME PDF | AVX Corporation AQ11EM0R9CA1ME |
| AQ11EM0R9CA1ME Electronic | AQ11EM0R9CA1ME-Komponenten | AQ11EM0R9CA1ME-Verteiler | AQ11EM0R9CA1ME-Bild | AQ11EM0R9CA1ME-Teil |
| AQ11EM0R9CA1ME Preis | AQ11EM0R9CA1ME Hersteller | AQ11EM0R9CA1ME Bild | AQ11EM0R9CA1ME Aktie | AQ11EM0R9CA1ME Inventar |
| AQ11EM0R9CA1ME Neu | AQ11EM0R9CA1ME Original | AQ11EM0R9CA1ME garantiert | AQ11EM0R9CA1ME RFQ | AQ11EM0R9CA1ME 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