









| | |
|---|---|
|  | AQ11EA5R1BA1WE |
| | Hersteller-Teilenummer: AQ11EA5R1BA1WE |
|  | Hersteller / Marke: AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: CAP CER 5.1PF 150V 0606 |
|  | Datenblätter:  AQ11EA5R1BA1WE.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 | AQ11EA5R1BA1WE |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 5.1PF 150V 0606 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 150V |
| Toleranz | ±0.1pF |
| Dicke (max) | 0.057" (1.45mm) |
| Temperaturkoeffizient | A |
| Größe / Dimension | 0.055" L x 0.055" W (1.40mm x 1.40mm) |
| Serie | AQ |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tray - Waffle |
| 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 | 5.1pF |
| Anwendungen | RF, Microwave, High Frequency |

AQ11EA5R1BA1WE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AQ11EA5R1BA1WE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AQ11EA5R1BA1WE 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 AQ11EA5R1BA1WE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>AQ11EA680FA1WE AVX Corporation CAP CER 68PF 150V 0606</p> |  <p>AQ11EA510GA1WE AVX Corporation CAP CER 51PF 150V 0606</p> |  <p>AQ11EA5R6BA1ME AVX Corporation CAP CER 5.6PF 150V 0606</p> |  <p>AQ11EA5R6BA7WE AVX Corporation CAP CER 5.6PF 150V 0606</p> |
|  <p>AQ11EA5R6BA1WE AVX Corporation CAP CER 5.6PF 150V 0606</p> |  <p>AQ11EA680GA1ME AVX Corporation CAP CER 68PF 150V 0606</p> |  <p>AQ11EA560GA1ME AVX Corporation CAP CER 56PF 150V 0606</p> |  <p>AQ11EA560KA1WE AVX Corporation CAP CER 56PF 150V 0606</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

| | | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|---|
| AQ11EA5R1BA1WE AVX Corporation | AQ11EA5R1BA1WE Datenblatt | AQ11EA5R1BA1WE-Datenblätter | AQ11EA5R1BA1WE PDF | AVX Corporation AQ11EA5R1BA1WE |
| AQ11EA5R1BA1WE Electronic | AQ11EA5R1BA1WE-Komponenten | AQ11EA5R1BA1WE-Verteiler | AQ11EA5R1BA1WE-Bild | AQ11EA5R1BA1WE-Teil |
| AQ11EA5R1BA1WE Preis | AQ11EA5R1BA1WE Hersteller | AQ11EA5R1BA1WE Bild | AQ11EA5R1BA1WE Aktie | AQ11EA5R1BA1WE Inventar |
| AQ11EA5R1BA1WE Neu | AQ11EA5R1BA1WE Original | AQ11EA5R1BA1WE garantiert | AQ11EA5R1BA1WE RFQ | AQ11EA5R1BA1WE Online bestellen |