


| | |
|---|--|
|  | <p>AQ12EA1R6BAJME</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: AQ12EA1R6BAJME</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1.6PF 150V 0606</p> |
|  | <p>Datenblätter:  AQ12EA1R6BAJME.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>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |









Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | AQ12EA1R6BAJME |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 1.6PF 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 | 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 | 1.6pF |
| Anwendungen | RF, Microwave, High Frequency |

AQ12EA1R6BAJME Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AQ12EA1R6BAJME-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AQ12EA1R6BAJME 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 AQ12EA1R6BAJME E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>AQ12EA1R7BAJME AVX Corporation CAP CER 1.7PF 150V 0606</p> |  <p>AQ12EA1R5CAJME AVX Corporation CAP CER 1.5PF 150V 0606</p> |  <p>AQ12EA1R8BAJME AVX Corporation CAP CER 1.8PF 150V 0606</p> |  <p>AQ12EA1R7BAJWE AVX Corporation CAP CER 1.7PF 150V 0606</p> |
|  <p>AQ12EA1R6BAJWE AVX Corporation CAP CER 1.6PF 150V 0606</p> |  <p>AQ12EA1R5DAJWE AVX Corporation CAP CER 1.5PF 150V 0606</p> |  <p>AQ12EA1R5BAJME AVX Corporation CAP CER 1.5PF 150V 0606</p> |  <p>AQ12EA1R5BAJWE AVX Corporation CAP CER 1.5PF 150V 0606</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| AQ12EA1R6BAJME AVX Corporation | AQ12EA1R6BAJME Datenblatt | AQ12EA1R6BAJME-Datenblätter | AQ12EA1R6BAJME PDF | AVX Corporation AQ12EA1R6BAJME |
| AQ12EA1R6BAJME Electronic | AQ12EA1R6BAJME-Komponenten | AQ12EA1R6BAJME-Verteiler | AQ12EA1R6BAJME-Bild | AQ12EA1R6BAJME-Teil |
| AQ12EA1R6BAJME Preis | AQ12EA1R6BAJME Hersteller | AQ12EA1R6BAJME Bild | AQ12EA1R6BAJME Aktie | AQ12EA1R6BAJME Inventar |
| AQ12EA1R6BAJME Neu | AQ12EA1R6BAJME Original | AQ12EA1R6BAJME garantiert | AQ12EA1R6BAJME RFQ | AQ12EA1R6BAJME 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