


| | |
|---|--|
|  | <p>AQ12EA2R7BAJME\500</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: AQ12EA2R7BAJME\500</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2.7PF 150V 0606</p> |
|  | <p>Datenblätter:  AQ12EA2R7BAJME\500.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 | AQ12EA2R7BAJME\500 |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 2.7PF 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 | 2.7pF |
| Anwendungen | RF, Microwave, High Frequency |

AQ12EA2R7BAJME\500 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AQ12EA2R7BAJME\500-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AQ12EA2R7BAJME\500 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 AQ12EA2R7BAJME\500 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>AQ12EA2R4BAJME\500 AVX Corporation CAP CER 2.4PF 150V 0606</p> |  <p>AQ12EA2R7BAJWE AVX Corporation CAP CER 2.7PF 150V 0606</p> |  <p>AQ12EA300FAJME AVX Corporation CAP CER 30PF 150V 0606</p> |  <p>AQ12EA2R4CAJBE AVX Corporation CAP CER 2.4PF 150V 0606</p> |
|  <p>AQ12EA2R7CAJME AVX Corporation CAP CER 2.7PF 150V 0606</p> |  <p>AQ12EA300FAJWE AVX Corporation CAP CER 30PF 150V 0606</p> |  <p>AQ12EA2R4BAJWE AVX Corporation CAP CER 2.4PF 150V 0606</p> |  <p>AQ12EA2R7BAJME AVX Corporation CAP CER 2.7PF 150V 0606</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|--|---|
| AQ12EA2R7BAJME\500 AVX Corporation | AQ12EA2R7BAJME\500 Datenblatt | AQ12EA2R7BAJME\500-Datenblätter | AQ12EA2R7BAJME\500 PDF | AVX Corporation |
| AQ12EA2R7BAJME\500 Electronic | AQ12EA2R7BAJME\500-Komponenten | AQ12EA2R7BAJME\500-Verteiler | AQ12EA2R7BAJME\500-Bild | AQ12EA2R7BAJME\500 |
| AQ12EA2R7BAJME\500 Preis | AQ12EA2R7BAJME\500 Hersteller | AQ12EA2R7BAJME\500 Bild | AQ12EA2R7BAJME\500 Aktie | AQ12EA2R7BAJME\500-Teil |
| AQ12EA2R7BAJME\500 Neu | AQ12EA2R7BAJME\500 Original | AQ12EA2R7BAJME\500 garantiert | AQ12EA2R7BAJME\500 RFQ | AQ12EA2R7BAJME\500 Inventar |
| | | | | AQ12EA2R7BAJME\500 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