

| | |
|---|---|
|  | AQ137M101JA1BE |
| | Hersteller-Teilenummer: AQ137M101JA1BE |
|  | Hersteller / Marke: AVX Corporation |
| | Teil der Beschreibung: CAP CER 100PF 500V 1111 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter:  AQ137M101JA1BE.pdf |
| | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| | Liefern von: Hong Kong |
| | Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |









Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | AQ137M101JA1BE |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 100PF 500V 1111 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 500V |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | 0.102" (2.59mm) |
| Temperaturkoeffizient | M |
| Größe / Dimension | 0.110" L x 0.110" W (2.79mm x 2.79mm) |
| Serie | AQ |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | 1111 (2828 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 175°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | High Q, Low Loss |
| Kapazität | 100pF |
| Anwendungen | RF, Microwave, High Frequency |

AQ137M101JA1BE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AQ137M101JA1BE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AQ137M101JA1BE 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 AQ137M101JA1BE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|---|--|
|  <p>AQ137M100JA1ME AVX Corporation CAP CER 10PF 500V 1111</p> |  <p>AQ137M101KA7WE AVX Corporation CAP CER 100PF 500V 1111</p> |  <p>AQ137M100JA7ME AVX Corporation CAP CER 10PF 500V 1111</p> |  <p>AQ137M100JA1BE AVX Corporation CAP CER 10PF 500V 1111</p> |
|  <p>AQ137M101JA7WE AVX Corporation CAP CER 100PF 500V 1111</p> |  <p>AQ137M100JA7WE AVX Corporation CAP CER 10PF 500V 1111</p> |  <p>AQ137M101FA7ME AVX Corporation CAP CER 100PF 500V 1111</p> |  <p>AQ137M101JA7ME AVX Corporation CAP CER 100PF 500V 1111</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| AQ137M101JA1BE AVX Corporation | AQ137M101JA1BE Datenblatt | AQ137M101JA1BE-Datenblätter | AQ137M101JA1BE PDF | AVX Corporation AQ137M101JA1BE |
| AQ137M101JA1BE Electronic | AQ137M101JA1BE-Komponenten | AQ137M101JA1BE-Verteiler | AQ137M101JA1BE-Bild | AQ137M101JA1BE-Teil |
| AQ137M101JA1BE Preis | AQ137M101JA1BE Hersteller | AQ137M101JA1BE Bild | AQ137M101JA1BE Aktie | AQ137M101JA1BE Inventar |
| AQ137M101JA1BE Neu | AQ137M101JA1BE Original | AQ137M101JA1BE garantiert | AQ137M101JA1BE RFQ | AQ137M101JA1BE Online bestellen |