











| | |
|---|--|
|  | <p>AQ137M270JA7ME</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: AQ137M270JA7ME</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 27PF 500V 1111</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:  AQ137M270JA7ME.pdf</p> |
| | <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | AQ137M270JA7ME |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 27PF 500V 1111 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| 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 | Tape & Reel (TR) |
| 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 | 27pF |
| Anwendungen | RF, Microwave, High Frequency |

AQ137M270JA7ME Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AQ137M270JA7ME-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AQ137M270JA7ME 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 AQ137M270JA7ME E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>AQ137M270GA7WE AVX Corporation CAP CER 27PF 500V 1111</p> |  <p>AQ137M2R0BA1ME AVX Corporation CAP CER 2PF 500V 1111</p> |  <p>AQ137M2R0BA1BE AVX Corporation CAP CER 2PF 500V 1111</p> |  <p>AQ137M270JA7ME\250 AVX Corporation CAP CER 27PF 500V 1111</p> |
|  <p>AQ137M2R0BA7ME AVX Corporation CAP CER 2PF 500V 1111</p> |  <p>AQ137M270JA1ME AVX Corporation CAP CER 27PF 500V 1111</p> |  <p>AQ137M270JA1ME\500 AVX Corporation CAP CER 27PF 500V 1111</p> |  <p>AQ137M270JA1BE AVX Corporation CAP CER 27PF 500V 1111</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| AQ137M270JA7ME AVX Corporation | AQ137M270JA7ME Datenblatt | AQ137M270JA7ME-Datenblätter | AQ137M270JA7ME PDF | AVX Corporation AQ137M270JA7ME |
| AQ137M270JA7ME Electronic | AQ137M270JA7ME-Komponenten | AQ137M270JA7ME-Verteiler | AQ137M270JA7ME-Bild | AQ137M270JA7ME-Teil |
| AQ137M270JA7ME Preis | AQ137M270JA7ME Hersteller | AQ137M270JA7ME Bild | AQ137M270JA7ME Aktie | AQ137M270JA7ME Inventar |
| AQ137M270JA7ME Neu | AQ137M270JA7ME Original | AQ137M270JA7ME garantiert | AQ137M270JA7ME RFQ | AQ137M270JA7ME 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