









| | |
|---|--|
|  | <p>AQ131A510FA1ME</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: AQ131A510FA1ME</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 51PF 100V 1111</p> <p>Datenblätter:  AQ131A510FA1ME.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> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | AQ131A510FA1ME |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 51PF 100V 1111 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±1% |
| Dicke (max) | 0.102" (2.59mm) |
| Temperaturkoeffizient | A |
| 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 | 51pF |
| Anwendungen | RF, Microwave, High Frequency |

AQ131A510FA1ME Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AQ131A510FA1ME-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AQ131A510FA1ME 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 AQ131A510FA1ME E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>AQ131M102JA7ME AVX Corporation CAP CER 1000PF 100V 1111</p> |  <p>AQ12P72X8BLH9M ATP Electronics, Inc. 4GB 240 PIN ULP UNBUFFERED ECC M</p> |  <p>AQ131M102JA7ME\500 AVX Corporation CAP CER 1000PF 100V 1111</p> |  <p>AQ12VM2R2DAJME AVX Corporation CAP CER 2.2PF 150V 0606</p> |
|  <p>AQ131M511JA1BE AVX Corporation CAP CER 510PF 100V 1111</p> |  <p>AQ12P72X8BLK0M ATP Electronics, Inc. 4GB 240 PIN ULP UNBUFFERED ECC M</p> |  <p>AQ131M511JA1ME AVX Corporation CAP CER 510PF 100V 1111</p> |  <p>AQ131M102KA7BE AVX Corporation CAP CER 1000PF 100V 1111</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| AQ131A510FA1ME AVX Corporation | AQ131A510FA1ME Datenblatt | AQ131A510FA1ME-Datenblätter | AQ131A510FA1ME PDF | AVX Corporation AQ131A510FA1ME |
| AQ131A510FA1ME Electronic | AQ131A510FA1ME-Komponenten | AQ131A510FA1ME-Verteiler | AQ131A510FA1ME-Bild | AQ131A510FA1ME-Teil |
| AQ131A510FA1ME Preis | AQ131A510FA1ME Hersteller | AQ131A510FA1ME Bild | AQ131A510FA1ME Aktie | AQ131A510FA1ME Inventar |
| AQ131A510FA1ME Neu | AQ131A510FA1ME Original | AQ131A510FA1ME garantiert | AQ131A510FA1ME RFQ | AQ131A510FA1ME 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