









| | |
|--|--|
|  | <p>M39014/01-1317</p> |
|  <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Hersteller-Teilenummer: M39014/01-1317</p> |
| | <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1000PF 200V 10% RADIAL</p> |
| | <p>Datenblätter:  M39014/01-1317.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>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer | M39014/01-1317 |
| Hersteller | AVX Corporation |
| Beschreibung | CAP CER 1000PF 200V 10% RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 200V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | BX |
| Größe / Dimension | 0.190" L x 0.090" W (4.83mm x 2.29mm) |
| Serie | Military, MIL-PRF-39014, CKR05 |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leitungsstil | Formed Leads |
| Leiter-Abstand | 0.200" (5.08mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.200" (5.08mm) |
| Eigenschaften | Military |
| Fehlerrate | R (0.01%) |
| Kapazität | 1000pF |
| Anwendungen | General Purpose |

M39014/01-1317 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/01-1317-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/01-1317 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 M39014/01-1317 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>M39014/01-1317V KEMET CAP CER 1000PF 200V BX RADIAL</p> |  <p>M39014/01-1311 AVX Corporation CAP CER 470PF 200V 10% RADIAL</p> |  <p>M39014/01-1314V AVX Corporation MOLDED RADIAL & AXIAL (CKR)</p> |  <p>M39014/01-1327 AVX Corporation CAP CER 22PF 200V BX RADIAL</p> |
|  <p>M39014/01-1311V AVX Corporation MOLDED RADIAL & AXIAL (CKR)</p> |  <p>M39014/01-1313V AVX Corporation CAP CER 560PF 200V BX RADIAL</p> |  <p>M39014/01-1353V AVX Corporation MOLDED RADIAL & AXIAL (CKR)</p> |  <p>M39014/01-1311V KEMET CAP CER 470PF 200V BX RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| M39014/01-1317 AVX Corporation | M39014/01-1317 Datenblatt | M39014/01-1317-Datenblätter | M39014/01-1317 PDF | AVX Corporation M39014/01-1317 |
| M39014/01-1317 Electronic | M39014/01-1317-Komponenten | M39014/01-1317-Verteiler | M39014/01-1317-Bild | M39014/01-1317-Teil |
| M39014/01-1317 Preis | M39014/01-1317 Hersteller | M39014/01-1317 Bild | M39014/01-1317 Aktie | M39014/01-1317 Inventar |
| M39014/01-1317 Neu | M39014/01-1317 Original | M39014/01-1317 garantiert | M39014/01-1317 RFQ | M39014/01-1317 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