









| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">M39014/02-1350V</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | M39014/02-1350V |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 0.1UF 50V BX RADIAL |
| | Datenblätter: | 1.M39014/02-1350V.pdf 2.M39014/02-1350V.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | M39014/02-1350V |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 0.1UF 50V BX RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 50V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | BX |
| Größe / Dimension | 0.290" L x 0.090" W (7.37mm x 2.29mm) |
| Serie | Military, MIL-PRF-39014, CKR06 |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leitungsstil | Straight |
| Leiter-Abstand | 0.200" (5.08mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.300" (7.62mm) |
| Eigenschaften | Military |
| Fehlerrate | S (0.001%) |
| Kapazität | 0.1µF |
| Anwendungen | General Purpose |

M39014/02-1350V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/02-1350V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/02-1350V KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ M39014/02-1350V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>M39014/02-1338 KEMET CAP CER 10000PF 200V 10% RADIAL</p> |  <p>M39014/02-1350 KEMET CAP CER 0.1UF 100V BX RADIAL</p> |  <p>M39014/02-1407 KEMET CAP CER 1UF 50V BX RADIAL</p> |  <p>M39014/02-1356V AVX Corporation MOLDED RADIAL & AXIAL (CKR)</p> |
|  <p>M39014/02-1320V KEMET CAP CER 0.47UF 50V BX RADIAL</p> |  <p>M39014/02-1404V AVX Corporation MOLDED RADIAL & AXIAL (CKR)</p> |  <p>M39014/02-1338V AVX Corporation MOLDED RADIAL & AXIAL (CKR)</p> |  <p>M39014/02-1358V KEMET CAP CER 0.33UF 50V BX RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| M39014/02-1350V KEMET | M39014/02-1350V Datenblatt | M39014/02-1350V-Datenblätter | M39014/02-1350V PDF | KEMET M39014/02-1350V |
| M39014/02-1350V Electronic | M39014/02-1350V-Komponenten | M39014/02-1350V-Verteiler | M39014/02-1350V-Bild | M39014/02-1350V-Teil |
| M39014/02-1350V Preis | M39014/02-1350V Hersteller | M39014/02-1350V Bild | M39014/02-1350V Aktie | M39014/02-1350V Inventar |
| M39014/02-1350V Neu | M39014/02-1350V Original | M39014/02-1350V garantiert | M39014/02-1350V RFQ | M39014/02-1350V Online bestellen |