

| | |
|--|--|
|  | <p>MXP6KE160CA</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MXP6KE160CA</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 136VWM 219VC T18</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> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |









Spezifikationen

| | |
|---|----------------------------------|
| Teilenummer | MXP6KE160CA |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 136VWM 219VC T18 |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 136V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 219V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 152V |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | T-18 |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500 |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 600W |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | T-18, Axial |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 2.7A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | 1 |
| Anwendungen | General Purpose |

MXP6KE160CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXP6KE160CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXP6KE160CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXP6KE160CA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|---|--|
|  <p>MXP6KE16A Microsemi Corporation TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC T18</p> |  <p>MXP6KE160A Microsemi Corporation TVS DIODE 136VWM 219VC T18</p> |  <p>MXP6KE160AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 136VWM 219VC T18</p> |  <p>MXP6KE160AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 136VWM 219VC T18</p> |
|  <p>MXP6KE15CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 12.8VWM 21.2VC T18</p> |  <p>MXP6KE16A Microsemi Corporation TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC T18</p> |  <p>MXP6KE16AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC T18</p> |  <p>MXP6KE16AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC T18</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| MXP6KE160CA Microsemi | MXP6KE160CA Datenblatt | MXP6KE160CA-Datenblätter | MXP6KE160CA PDF | Microsemi MXP6KE160CA |
| MXP6KE160CA Electronic | MXP6KE160CA-Komponenten | MXP6KE160CA-Verteiler | MXP6KE160CA-Bild | MXP6KE160CA-Teil |
| MXP6KE160CA Preis | MXP6KE160CA Hersteller | MXP6KE160CA Bild | MXP6KE160CA Aktie | MXP6KE160CA Inventar |
| MXP6KE160CA Neu | MXP6KE160CA Original | MXP6KE160CA garantiert | MXP6KE160CA RFQ | MXP6KE160CA Online bestellen |