

| | | |
|---|---|-----------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">MXP4KE16CA</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MXP4KE16CA |
|  | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC DO41 |
| | 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 | MXP4KE16CA |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC DO41 |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 13.6V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 22.5V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 15.2V |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | DO-204AL (DO-41) |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500 |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 400W |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | DO-204AL, DO-41, Axial |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 18A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | 1 |
| Anwendungen | General Purpose |

MXP4KE16CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXP4KE16CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXP4KE16CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MXP4KE16CA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|---|---|
|  <p>MXP4KE170AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 145VWM 234VC DO41</p> |  <p>MXP4KE16AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC DO41</p> |  <p>MXP4KE16CA Microsemi Corporation TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC DO41</p> |  <p>MXP4KE160CA Microsemi Corporation TVS DIODE 136VWM 219VC DO41</p> |
|  <p>MXP4KE16CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC DO41</p> |  <p>MXP4KE16A Microsemi Corporation TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC DO41</p> |  <p>MXP4KE16CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 13.6VWM 22.5VC DO41</p> |  <p>MXP4KE160CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 136VWM 219VC DO41</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------------|--|---|----------------------------------|---|
| MXP4KE16CA Microsemi | MXP4KE16CA Datenblatt | MXP4KE16CA-Datenblätter | MXP4KE16CA PDF | Microsemi MXP4KE16CA |
| MXP4KE16CA Electronic | MXP4KE16CA-Komponenten | MXP4KE16CA-Verteiler | MXP4KE16CA-Bild | MXP4KE16CA-Teil |
| MXP4KE16CA Preis | MXP4KE16CA Hersteller | MXP4KE16CA Bild | MXP4KE16CA Aktie | MXP4KE16CA Inventar |
| MXP4KE16CA Neu | MXP4KE16CA Original | MXP4KE16CA garantiert | MXP4KE16CA RFQ | MXP4KE16CA 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