



| | | |
|---|--|-----------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">MP4KE47CA</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MP4KE47CA |
|  | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC 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 | MP4KE47CA |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC DO41 |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 40.2V |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 64.8V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 44.7V |
| 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) | 6.2A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | 1 |
| Anwendungen | General Purpose |

MP4KE47CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MP4KE47CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MP4KE47CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MP4KE47CA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>MP4KE43AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 36.8VWM 59.3VC DO41</p> |  <p>MP4KE51AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 43.6VWM 70.1VC DO41</p> |  <p>MP4KE51CA Microsemi Corporation TVS DIODE 43.6VWM 70.1VC DO41</p> |  <p>MP4KE47CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC DO41</p> |
|  <p>MP4KE51CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 43.6VWM 70.1VC DO41</p> |  <p>MP4KE43CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 36.8VWM 59.3VC DO41</p> |  <p>MP4KE51A Microsemi Corporation TVS DIODE 43.6VWM 70.1VC DO41</p> |  <p>MP4KE47AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC DO41</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| MP4KE47CA Microsemi | MP4KE47CA Datenblatt | MP4KE47CA-Datenblätter | MP4KE47CA PDF | Microsemi MP4KE47CA |
| MP4KE47CA Electronic | MP4KE47CA-Komponenten | MP4KE47CA-Verteiler | MP4KE47CA-Bild | MP4KE47CA-Teil |
| MP4KE47CA Preis | MP4KE47CA Hersteller | MP4KE47CA Bild | MP4KE47CA Aktie | MP4KE47CA Inventar |
| MP4KE47CA Neu | MP4KE47CA Original | MP4KE47CA garantiert | MP4KE47CA RFQ | MP4KE47CA 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