











| | |
|--|--|
|  | <p>1N6506</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 1N6506</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 14CDIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1N6506.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---|----------------------------------|
| Teilenummer | 1N6506 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 14CDIP |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | - |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | - |
| Spannung - Aufteilung (min.) | - |
| Unidirektionale Kanäle | 8 |
| Art | Steering (Rail to Rail) |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-CDIP |
| Serie | - |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | - |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | 14-CDIP (0.300", 7.62mm) |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | - |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Anwendungen | Ethernet |

1N6506 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6506-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6506 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N6506 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>1N648UR-1 Microsemi ZENER DIODE</p> |  <p>1N649UR-1 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 600V 400MA DO213</p> |  <p>1N6508 Microsemi Corporation TVS DIODE 14CDIP</p> |  <p>1N649UR-1 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 600V 400MA DO213</p> |
|  <p>1N6490US Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.1V 1.5W D5A</p> |  <p>1N6511 Microsemi Corporation TVS DIODE 14CDIP</p> |  <p>1N6509 Microsemi Corporation TVS DIODE 14CDIP</p> |  <p>1N6510 Microsemi Corporation TVS DIODE 16CFP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|---|
| 1N6506 Microsemi | 1N6506 Datenblatt | 1N6506-Datenblätter | 1N6506 PDF | Microsemi 1N6506 |
| 1N6506 Electronic | 1N6506-Komponenten | 1N6506-Verteiler | 1N6506-Bild | 1N6506-Teil |
| 1N6506 Preis | 1N6506 Hersteller | 1N6506 Bild | 1N6506 Aktie | 1N6506 Inventar |
| 1N6506 Neu | 1N6506 Original | 1N6506 garantiert | 1N6506 RFQ | 1N6506 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