












| | |
|---|---|
|  | <h2>1N6114AUS</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 1N6114AUS</p> <p>Hersteller / Marke: Semtech</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 16.7V 30.5V</p> <p>Datenblätter:  1N6114AUS.pdf</p> <p>RoHs Status:</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 | 1N6114AUS |
| Hersteller | Semtech |
| Beschreibung | TVS DIODE 16.7V 30.5V |
| Kategorie | Schaltkreisschutz > TVS - Dioden |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 16.7V (Max) |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 30.5V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 20.9V |
| Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | - |
| Serie | - |
| Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 500W |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | SQ-MELF |
| Andere Namen | 1N6114AUSS |
| Betriebstemperatur | - |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 18 Weeks |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 16.4A |
| Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | 1 |
| Anwendungen | General Purpose |

1N6114AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6114AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6114AUS Semtech mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N6114AUS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>1N6114US Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM SQMELF</p> |  <p>1N6114 Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM BPKG AXIAL</p> |  <p>1N6114AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM 30.5VC SQMELF</p> |  <p>1N6114A Semtech TVS DIODE 16.7V 30.5V AXIAL</p> |
|  <p>1N6115 Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM BPKG AXIAL</p> |  <p>1N6114A Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM BPKG AXIAL</p> |  <p>1N6114US Semtech TVS DIODE 16.7V 31.9V</p> |  <p>1N6114 Semtech TVS DIODE 16.7V 31.9V AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| 1N6114AUS Semtech | 1N6114AUS Datenblatt | 1N6114AUS-Datenblätter | 1N6114AUS PDF | Semtech 1N6114AUS |
| 1N6114AUS Electronic | 1N6114AUS-Komponenten | 1N6114AUS-Verteiler | 1N6114AUS-Bild | 1N6114AUS-Teil |
| 1N6114AUS Preis | 1N6114AUS Hersteller | 1N6114AUS Bild | 1N6114AUS Aktie | 1N6114AUS Inventar |
| 1N6114AUS Neu | 1N6114AUS Original | 1N6114AUS garantiert | 1N6114AUS RFQ | 1N6114AUS 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