











| | |
|--|--|
|  | <h2 style="color: #D9534F;">JAN1N6312DUS</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: JAN1N6312DUS</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: VOLTAGE REGULATOR</p> <hr/> <p>Datenblätter:  JAN1N6312DUS.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: 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 | JAN1N6312DUS |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | VOLTAGE REGULATOR |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz) | 3.3V |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | 1.4V @ 1A |
| Toleranz | ±1% |
| Supplier Device-Gehäuse | B, SQ-MELF |
| Serie | Military, MIL-PRF-19500/533 |
| RoHS-Status | RoHS non-compliant |
| Leistung - max | 500mW |
| Verpackung / Gehäuse | SQ-MELF, B |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 175°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Impedanz (Max) (Zzt) | 27 Ohms |
| ...detaillierte Beschreibung... | Zener Diode 3.3V 500mW ±1% Surface Mount B, SQ- |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 5µA @ 1V |

JAN1N6312DUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JAN1N6312DUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JAN1N6312DUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JAN1N6312DUS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>JAN1N6313 Microsemi VOLTAGE REGULATOR</p> |  <p>JAN1N6313D Microsemi VOLTAGE REGULATOR</p> |  <p>JAN1N6313C Microsemi VOLTAGE REGULATOR</p> |  <p>JAN1N6312D Microsemi VOLTAGE REGULATOR</p> |
|  <p>JAN1N6312US Microsemi Corporation DIODE ZENER 3.3V 500MW DO35</p> |  <p>JAN1N6312 Microsemi VOLTAGE REGULATOR</p> |  <p>JAN1N6313CUS Microsemi VOLTAGE REGULATOR</p> |  <p>JAN1N6311US Microsemi VOLTAGE REGULATOR</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| JAN1N6312DUS Microsemi | JAN1N6312DUS Datenblatt | JAN1N6312DUS-Datenblätter | JAN1N6312DUS PDF | Microsemi JAN1N6312DUS |
| JAN1N6312DUS Electronic | JAN1N6312DUS-Komponenten | JAN1N6312DUS-Verteiler | JAN1N6312DUS-Bild | JAN1N6312DUS-Teil |
| JAN1N6312DUS Preis | JAN1N6312DUS Hersteller | JAN1N6312DUS Bild | JAN1N6312DUS Aktie | JAN1N6312DUS Inventar |
| JAN1N6312DUS Neu | JAN1N6312DUS Original | JAN1N6312DUS garantiert | JAN1N6312DUS RFQ | JAN1N6312DUS Online bestellen |