





| | | |
|---|---|-------|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">SMAJ5917BE3/TR13</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: SMAJ5917BE3/TR13 | ----- |
|  | Hersteller / Marke: Microsemi | ----- |
| | Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 4.7V 3W DO214AC | ----- |
|  | Datenblätter:  SMAJ5917BE3/TR13.pdf | ----- |
| | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform | ----- |
| Image may be representation. See specs for product details. | Lagerzustand: New original, Stock Available. | ----- |
| | Liefern von: Hong Kong | ----- |
| | Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | ----- |









Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | SMAJ5917BE3/TR13 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | DIODE ZENER 4.7V 3W DO214AC |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz) | 4.7V |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | 1.2V @ 200mA |
| Toleranz | ±5% |
| Supplier Device-Gehäuse | DO-214AC (SMAJ) |
| Serie | - |
| Leistung - max | 3W |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | DO-214AC, SMA |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 150°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Impedanz (Max) (Zzt) | 5 Ohm |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 5µA @ 1.5V |

SMAJ5917BE3/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMAJ5917BE3/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMAJ5917BE3/TR13 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SMAJ5917BE3/TR13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|---|--|
|  <p>SMAJ5916E3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.3V 3W DO214AC</p> |  <p>SMAJ5917E3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 3W DO214AC</p> |  <p>SMAJ5918B-TP Micro Commercial Co DIODE ZENER 5.1V 1.5W DO214AC</p> |  <p>SMAJ5917AE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 3W DO214AC</p> |
|  <p>SMAJ5917CE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.7V 3W DO214AC</p> |  <p>SMAJ5916BE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.3V 3W DO214AC</p> |  <p>SMAJ5916CE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.3V 3W DO214AC</p> |  <p>SMAJ5917BTR-13 MIC SMAJ5917BTR-13 MIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| SMAJ5917BE3/TR13 Microsemi | SMAJ5917BE3/TR13 Datenblatt | SMAJ5917BE3/TR13-Datenblätter | SMAJ5917BE3/TR13 PDF | Microsemi SMAJ5917BE3/TR13 |
| SMAJ5917BE3/TR13 Electronic | SMAJ5917BE3/TR13-Komponenten | SMAJ5917BE3/TR13-Verteiler | SMAJ5917BE3/TR13-Bild | SMAJ5917BE3/TR13-Teil |
| SMAJ5917BE3/TR13 Preis | SMAJ5917BE3/TR13 Hersteller | SMAJ5917BE3/TR13 Bild | SMAJ5917BE3/TR13 Aktie | SMAJ5917BE3/TR13 Inventar |
| SMAJ5917BE3/TR13 Neu | SMAJ5917BE3/TR13 Original | SMAJ5917BE3/TR13 garantiert | SMAJ5917BE3/TR13 RFQ | SMAJ5917BE3/TR13 Online bestellen |