




| | | |
|---|---|--------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">UPR10/TR7</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | UPR10/TR7 |
|  | Hersteller / Marke: | Microsemi |
| | Teil der Beschreibung: | DIODE GEN PURP 100V 2.5A DO216 |
| Datenblätter: |  UPR10/TR7.pdf | |
| RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform | |
| Lagerzustand: | New original, 11450 pcs 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 | UPR10/TR7 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | DIODE GEN PURP 100V 2.5A DO216 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter- |
| Teilstatus | 11450 pcs Stock |
| Serie | - |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verpackung / Gehäuse | DO-216AA |
| Supplier Device-Gehäuse | DO-216 |
| Diodentyp | Standard |
| Strom - Richt (Io) | 2.5A |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | 975mV @ 2A |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 2µA @ 100V |
| Spannung - Sperr (Vr) (max) | 100V |
| Geschwindigkeit | Fast Recovery = 200mA (Io) |
| Rückwärts-Erholzeit (Trr) | 25ns |
| Betriebstemperatur - Anschluss | -55°C ~ 150°C |
| Kapazität @ Vr, F | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

UPR10/TR7 ist neu im Original, Suche UPR10/TR7 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie UPR10/TR7 Microsemi mit Garantie und Vertrauen. Anfrage UPR10/TR7: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>UPR10E3TR7 Microsem UPR10E3TR7 Microsem</p> |  <p>UPR10E3/TR13 Microsemi DIODE GEN PURP 100V 2.5A DO216</p> |  <p>UPR10 ON UPR10 ON</p> |  <p>UPR10E3 MICRO UPR10E3 MICRO</p> |
|  <p>UPR05/TR7 POWERMI POWERMI 1206(</p> |  <p>UPR10E3TR13 Microsem UPR10E3TR13 Microsem</p> |  <p>UPR10/TR13 Microsemi DIODE GEN PURP 100V 2.5A DO216</p> |  <p>UPR05E3 MICR MICR DO-66</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| ⊗ 06035A330G4T2A | ↔ AAT4610IGV-T1 | ⇒ AD7654ASTZ | D AP9576GH | ↔ BD3805F-E2 |
| ⊣ CM431AGACM233TR | ⊗ CR2LS-30S | D EMI5208MUTAG | ⇒ EMK212BJ474KD-T | ↔ FAN8702MPX |
| ⊗ FQP22N30 | ⊣ GJM0335C1E180GB01D | ⊗ GRM1555C1H3R4WA01D | ↔ GRM31MR61E106MA12L | ↔ H11AG1SR2M |
| D HSSR-8200 | ⊗ HYB18H256321AFL20 | ⊣ ICS951901AFLFT | ⊗ IRFR3706PBF | ↔ JS28F256P30B95A |
| ⇒ KS224503 | ↔ LP3874ESX-3.3 | ⊗ LT1112S8#TRPBF. | ⊣ LTC3670EDDB#TRPBF | ↔ MC10E111FNR2 |
| ↔ MG75J2YS43 | ⇒ NCP1631DR2G | D PE-65967T | ⊗ S-80832ANNP-EDW-T2 | ⊣ SCAN25100TYA |
| ⊗ SKM200GAL101D | D SKY77909-11 | ⇒ SMA6J10A-TR | ↔ SN65HVD1781DR | ↔ SPX2810AM3-2.5 |
| ⊣ SS1P5L-E3/84A | ⊗ STGD18N40LZT4 | ↔ TCET1105G | ⇒ TLV2262IDRG4 | ↔ TMK107B223KZ-T |
| ⊗ UPR10E3/TR7 | ⊣ UPR10E3TR13 | ⊗ UPR10E3TR7 | D UPR5/TR7 | ↔ UPR60E3/TR |
| ↔ UPRMA1A12 | ⊗ UPRMA1A24 | ⊣ UPRMA2A05 | ⊗ W2958NC320 | ↔ XCL206B103AR-G |

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