




| | |
|---|---|
|  | <p>MW6S010GMR1</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MW6S010GMR1</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: FET RF 68V 960MHZ TO270-2GW</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:  MW6S010GMR1.pdf</p> |
| | <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Spezifikationen

| | |
|-------------------------|--|
| Teilenummer | MW6S010GMR1 |
| Hersteller | NXP Semiconductors / Freescale |
| Beschreibung | FET RF 68V 960MHZ TO270-2GW |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs, |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Prüfung | 28V |
| Spannung - Nennwert | 68V |
| Transistor-Typ | LDMOS |
| Supplier Device-Gehäuse | TO-270-2 GULL |
| Serie | - |
| Leistung | 10W |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | TO-270-2 Gull Wing |
| Rauschmaß | - |
| Gewinnen | 18dB |
| Frequenz | 960MHz |
| Aktuelle Bewertung | - |
| Strom - Test | 125mA |

MW6S010GMR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MW6S010GMR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MW6S010GMR1 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MW6S010GMR1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>MW6S010NR1 NXP USA Inc. FET RF 68V 960MHZ TO270-2</p> |  <p>MW6IC2240NBR1 NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 28V 4.5W TO-272-16</p> |  <p>MW6IC2440NBR1 FSL MW6IC2440NBR1 FSL</p> |  <p>MW6S004NT1 NXP USA Inc. FET RF 68V 1.96GHZ PLD-1.5</p> |
|  <p>MW6S010GMR1 NXP USA Inc. FET RF 68V 960MHZ TO270-2GW</p> |  <p>MW6S010MR1 NXP USA Inc. FET RF 68V 960MHZ TO-270-2</p> |  <p>MW6IC2240GNBR1 NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 4.5W TO272-16GW</p> |  <p>MW6IC2240GNB FSL MW6IC2240GNB FSL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | |
|--|--------------------------|-------------------|--|
| MW6S010GMR1 NXP Semiconductors /MW6S010GMR1 Datenblatt | MW6S010GMR1-Datenblätter | MW6S010GMR1 PDF | NXP Semiconductors / Freescale MW6S010GMR1 |
| MW6S010GMR1 Electronic | MW6S010GMR1-Komponenten | MW6S010GMR1-Bild | MW6S010GMR1-Teil |
| MW6S010GMR1 Preis | MW6S010GMR1 Hersteller | MW6S010GMR1 Aktie | MW6S010GMR1 Inventar |
| MW6S010GMR1 Neu | MW6S010GMR1 Original | MW6S010GMR1 RFQ | MW6S010GMR1 Online bestellen |