



| | |
|---|---|
|  | <p>MW7IC18100GNR1</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MW7IC18100GNR1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC PWR AMP RF LDMOS TO270-14</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MW7IC18100GNR1.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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 | MW7IC18100GNR1 |
| Hersteller | NXP Semiconductors / Freescale |
| Beschreibung | IC PWR AMP RF LDMOS TO270-14 |
| Kategorie | RF / IF und RFID > HF-Verstärker |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 24 V ~ 32 V |
| Testfrequenz | 1.9GHz |
| Supplier Device-Gehäuse | TO-270 WB-14 GULL |
| Serie | - |
| HF-Typ | GSM, EDGE |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | TO-270-14 Variant, Gull Wing |
| P1dB | 51.93dBm (155.955W) |
| Rauschmaß | - |
| Gewinnen | 30dB |
| Frequenz | 1.805GHz ~ 2.05GHz |
| Strom - Versorgung | 1.18A |

MW7IC18100GNR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MW7IC18100GNR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MW7IC18100GNR1 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 MW7IC18100GNR1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|--|--|
|  <p>MW78L05S8-A MAXWELL MAXWELL SOP8</p> |  <p>MW78L05S8-C MAXWELLS MW78L05S8-C MAXWELLS</p> |  <p>MW7IC2020NT1 NXP USA Inc. FET RF 65V 2.14GHZ 24PQFN</p> |  <p>MW7IC18100NBR1 NXP USA Inc. IC PWR AMP RF LDMOS TO272-14</p> |
|  <p>MW7IC18100NR1 NXP USA Inc. IC PWR AMP RF LDMOS TO270-14</p> |  <p>MW7IC2040GNR1 NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 1990MHZ TO-270-16</p> |  <p>MW78L05 MAXWELL MW78L05 MAXWELL</p> |  <p>MW7IC008NT1 NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 900MHZ 8W 24-QFN</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| MW7IC18100GNR1 NXP Semiconductors / Freescale | MW7IC18100GNR1 Datenblatt | MW7IC18100GNR1-Datenblätter | MW7IC18100GNR1 PDF | NXP Semiconductors / Freescale MW7IC18100GNR1 |
| MW7IC18100GNR1 Electronic | MW7IC18100GNR1-Komponenten | MW7IC18100GNR1-Verteiler | MW7IC18100GNR1-Bild | MW7IC18100GNR1-Teil |
| MW7IC18100GNR1 Preis | MW7IC18100GNR1 Hersteller | MW7IC18100GNR1 Bild | MW7IC18100GNR1 Aktie | MW7IC18100GNR1 Inventar |
| MW7IC18100GNR1 Neu | MW7IC18100GNR1 Original | MW7IC18100GNR1 garantiert | MW7IC18100GNR1 RFQ | MW7IC18100GNR1 Online bestellen |