



| | | |
|---|--|--------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">MWE6IC9080NR1</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MWE6IC9080NR1 |
|  | Hersteller / Marke: | NXP Semiconductors / Freescale |
| | Teil der Beschreibung: | RF AMP LDMOS TO-270 960MHZ |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Teilenummer | MWE6IC9080NR1 |
| Hersteller | NXP Semiconductors / Freescale |
| Beschreibung | RF AMP LDMOS TO-270 960MHZ |
| Kategorie | RF / IF und RFID > HF-Verstärker |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 28V |
| Testfrequenz | - |
| Supplier Device-Gehäuse | TO-270 WB-14 |
| Serie | - |
| HF-Typ | GSM, EDGE |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | TO-270-14 Variant, Flat Leads |
| P1dB | 90W |
| Rauschmaß | - |
| Gewinnen | 28.8dB |
| Frequenz | 865MHz ~ 960MHz |
| Strom - Versorgung | - |

MWE6IC9080NR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MWE6IC9080NR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MWE6IC9080NR1 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 MWE6IC9080NR1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MWE6IC9080NR1 NXP USA Inc. RF AMP LDMOS TO-272 960MHZ</p> |  <p>BGS8L5X NXP Semiconductors / Freescale IC RF AMP</p> |  <p>HMC320MS8GETR Analog Devices Inc. IC AMP MMIC LNA 5.0-6.0GHZ 8MSOP</p> |  <p>SGA-2486 RFMD IC AMP HBT SIGE 5000MHZ SOT-86</p> |
|  <p>MWE6IC9100NR1 NXP USA Inc. IC PWR AMP RF LDMOS TO270-14</p> |  <p>RF3809TR7 RFMD IC AMP HBT GAAS PRE-DVR 2W 8SOIC</p> |  <p>MWE6IC9100NB FREESCA FREESCA SMD</p> |  <p>MWE6IC9100GNR1 NXP USA Inc. IC PWR AMP RF LDMOS TO270-14</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| MWE6IC9080NR1 NXP Semiconductors / Freescale | MWE6IC9080NR1 Datenblatt | MWE6IC9080NR1-Datenblätter | MWE6IC9080NR1 PDF | NXP Semiconductors / Freescale MWE6IC9080NR1 |
| MWE6IC9080NR1 Electronic | MWE6IC9080NR1-Komponenten | MWE6IC9080NR1-Verteiler | MWE6IC9080NR1-Bild | MWE6IC9080NR1-Teil |
| MWE6IC9080NR1 Preis | MWE6IC9080NR1 Hersteller | MWE6IC9080NR1 Bild | MWE6IC9080NR1 Aktie | MWE6IC9080NR1 Inventar |
| MWE6IC9080NR1 Neu | MWE6IC9080NR1 Original | MWE6IC9080NR1 garantiert | MWE6IC9080NR1 RFQ | MWE6IC9080NR1 Online bestellen |

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