



| | |
|---|---|
|  | <p>MW5IC2030GMBR1</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MW5IC2030GMBR1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC PWR AMP RF 26V 30W TO272-16GW</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MW5IC2030GMBR1.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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 | MW5IC2030GMBR1 |
| Hersteller | NXP Semiconductors / Freescale |
| Beschreibung | IC PWR AMP RF 26V 30W TO272-16GW |
| Kategorie | RF / IF und RFID > HF-Verstärker |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 26V |
| Testfrequenz | - |
| Supplier Device-Gehäuse | TO-272 WB-16 GULL |
| Serie | - |
| HF-Typ | Cellular, CDMA, EDGE, GSM, TDMA, W-CDMA |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | TO-272-16 Variant, Gull Wing |
| P1dB | - |
| Rauschmaß | - |
| Gewinnen | 23dB |
| Frequenz | 1.93GHz ~ 1.99GHz |
| Strom - Versorgung | 160mA |

MW5IC2030GMBR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MW5IC2030GMBR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MW5IC2030GMBR1 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 MW5IC2030GMBR1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|--|---|
|  <p>MW5564M3 MAXWELLS MAXWELLS SOT89</p> |  <p>MW5IC2030MBR5 NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 26V 30W TO-272-16</p> |  <p>MW5IC2030GMBR5 NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 26V 30W TO272-16GW</p> |  <p>MW5564J3 MAXWELLS MAXWELLS TO252</p> |
|  <p>MW5502C Atop Technologies WIRELESS 802.11 B/G/N MODBUS GAT</p> |  <p>MW5502C-TB Atop Technologies WIRELESS 802.11 B/G/N MODBUS GAT</p> |  <p>MW5IC2030GNBR1 NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 26V 30W TO272-16GW</p> |  <p>MW5650-101K-LF NA NA NA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| MW5IC2030GMBR1 NXP Semiconductors / Freescale | MW5IC2030GMBR1 Datenblatt | MW5IC2030GMBR1-Datenblätter | MW5IC2030GMBR1 PDF | NXP Semiconductors / Freescale MW5IC2030GMBR1 |
| MW5IC2030GMBR1 Electronic | MW5IC2030GMBR1-Komponenten | MW5IC2030GMBR1-Verteiler | MW5IC2030GMBR1-Bild | MW5IC2030GMBR1-Teil |
| MW5IC2030GMBR1 Preis | MW5IC2030GMBR1 Hersteller | MW5IC2030GMBR1 Bild | MW5IC2030GMBR1 Aktie | MW5IC2030GMBR1 Inventar |
| MW5IC2030GMBR1 Neu | MW5IC2030GMBR1 Original | MW5IC2030GMBR1 garantiert | MW5IC2030GMBR1 RFQ | MW5IC2030GMBR1 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