
	<p>MW5IC2030GMBR5</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MW5IC2030GMBR5</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC PWR AMP RF 26V 30W TO272-16GW</p> <p>Datenblätter:  MW5IC2030GMBR5.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MW5IC2030GMBR5
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

MW5IC2030GMBR5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MW5IC2030GMBR5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MW5IC2030GMBR5 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 MW5IC2030GMBR5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MW5IC2030NB FSL MW5IC2030NB FSL</p>	 <p>MW5IC2030GNBR1 NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 26V 30W TO272-16GW</p>	 <p>MW5IC2030GMBR1 NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 26V 30W TO272-16GW</p>	 <p>MW5IC2030NBR1 NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 26V 30W TO-272-16</p>
 <p>MW5564J3 MAXWELLS MAXWELLS TO252</p>	 <p>MW5502C-TB Atop Technologies WIRELESS 802.11 B/G/N MODBUS GAT</p>	 <p>MW5IC2030MBR5 NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 26V 30W TO-272-16</p>	 <p>MW5IC2030MBR1 NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 26V 30W TO-272-16</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MW5IC2030GMBR5 NXP Semiconductors / Freescale	MW5IC2030GMBR5 Datenblatt	MW5IC2030GMBR5-Datenblätter	MW5IC2030GMBR5 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MW5IC2030GMBR5
MW5IC2030GMBR5 Electronic	MW5IC2030GMBR5-Komponenten	MW5IC2030GMBR5-Verteiler	MW5IC2030GMBR5-Bild	MW5IC2030GMBR5-Teil
MW5IC2030GMBR5 Preis	MW5IC2030GMBR5 Hersteller	MW5IC2030GMBR5 Bild	MW5IC2030GMBR5 Aktie	MW5IC2030GMBR5 Inventar
MW5IC2030GMBR5 Neu	MW5IC2030GMBR5 Original	MW5IC2030GMBR5 garantiert	MW5IC2030GMBR5 RFQ	MW5IC2030GMBR5 Online bestellen