

	<p><b>MW5IC2030GNBR1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MW5IC2030GNBR1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC PWR AMP RF 26V 30W TO272-16GW</p> <p><b>Datenblätter:</b>  MW5IC2030GNBR1.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MW5IC2030GNBR1
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

MW5IC2030GNBR1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MW5IC2030GNBR1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MW5IC2030GNBR1 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 MW5IC2030GNBR1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MW5IC2030NB</b> FSL MW5IC2030NB FSL</p>	 <p><b>MW5IC2030NBR1</b> NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 26V 30W TO-272-16</p>	 <p><b>MW5IC2030GMBR5</b> NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 26V 30W TO272-16GW</p>	 <p><b>MW5IC2030MBR5</b> NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 26V 30W TO-272-16</p>
 <p><b>MW5IC2030MBR1</b> NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 26V 30W TO-272-16</p>	 <p><b>MW5564J3</b> MAXWELLS MAXWELLS TO252</p>	 <p><b>MW5IC970GNBR1</b> NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 70W TO-272-16</p>	 <p><b>MW5IC2030GMBR1</b> NXP USA Inc. IC PWR AMP RF 26V 30W TO272-16GW</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MW5IC2030GNBR1 NXP Semiconductors / Freescale	MW5IC2030GNBR1 Datenblatt	MW5IC2030GNBR1-Datenblätter	MW5IC2030GNBR1 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MW5IC2030GNBR1
MW5IC2030GNBR1 Electronic	MW5IC2030GNBR1-Komponenten	MW5IC2030GNBR1-Verteiler	MW5IC2030GNBR1-Bild	MW5IC2030GNBR1-Teil
MW5IC2030GNBR1 Preis	MW5IC2030GNBR1 Hersteller	MW5IC2030GNBR1 Bild	MW5IC2030GNBR1 Aktie	MW5IC2030GNBR1 Inventar
MW5IC2030GNBR1 Neu	MW5IC2030GNBR1 Original	MW5IC2030GNBR1 garantiert	MW5IC2030GNBR1 RFQ	MW5IC2030GNBR1 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