



MW7IC930NR1

Fabricant Numéro d'article:	MW7IC930NR1
Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Partie de la description:	IC AMP W-CDMA 728-768MHZ TO270
Feuilles de données:	MW7IC930NR1.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 2700 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

MW7IC930NR1 100% Nouveaux originaux 2700 en stock, Trouver MW7IC930NR1 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MW7IC930NR1 NXP Semiconductors / Freescale avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MW7IC930NR1: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MW7IC930NR1

Numéro d'article	MW7IC930NR1	Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Package / Boîte	TO-270-16 Variant, Flat Leads	Emballage	Cut Tape (CT)
Package composant fournisseur	TO-270 WBL-16	Description détaillée	RF Amplifier IC W-CDMA 728MHz ~ 768MHz, 920MHz ~ 960MHz TO-270 WBL-16
La fréquence	728MHz ~ 768MHz, 920MHz ~ 960MHz	Offre actuelle	340mA
Tension - Alimentation	32V	Gain	36.8dB
Noise Figure	-	P1dB	44.9dBm
type de RF	W-CDMA	Fréquence de test	940MHz
Autres noms	568-14071-1	Quantité en stock	2700 pcs Stock
Catégorie	RF / IF et RFID > Amplificateurs RF	La description	IC AMP W-CDMA 728-768MHZ TO270
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à MW7IC930NR1

NXP Semiconductors / Freescale MW7IC930NR1	Partie MW7IC930NR1	Prix MW7IC930NR1	Distributeur MW7IC930NR1
MW7IC930NR1 technique	Action MW7IC930NR1	MW7IC930NR1 Inventaire	MW7IC930NR1 Fournisseur
Commande en ligne MW7IC930NR1	MW7IC930NR1 Enquête	Image MW7IC930NR1	MW7IC930NR1 Image
MW7IC930NR1 pdf	Fiche technique MW7IC930NR1	Fiche technique MW7IC930NR1	MW7IC930NR1 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MW7IC930NR1	NXP Semiconductors / Freescale Fabricant	NXP Semiconductors / Freescale MW7IC930NR1	NXP Semiconductors MW7IC930NR1
Freescale MW7IC930NR1	Freescale Semiconductor - NXP MW7IC930NR1	NXP USA Inc. MW7IC930NR1	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MGA-25203-TR1G La description: IC AMP WIFI WIMAX 4.9GHZ-5.9GHZ Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MW7IC2750NR1 La description: IC AMP WIMAX 2.3GHZ-2.7GHZ TO270 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>AWL9571P8 La description: IC RF AMP Fabricants: Skyworks Solutions, Inc. En stock: Nouvel original, stock 16200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MW7IC2240NBR1 La description: IC AMP CDMA 2.11-2.17GHZ TO272 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SKY65084-360LF La description: IC RF AMP CDMA 2.4GHZ 8QFN Fabricants: Skyworks Solutions, Inc. En stock: Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MW7IC3825NBR1 La description: IC AMP WIMAX 3.4GHZ-3.6GHZ TO272 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MW7IC915NT1 La description: IC AMP W-CDMA 728-960MHZ 24QFN Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMC952ALP5GE La description: IC RF AMP 9GHZ-14GHZ 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMC491LP3ETR La description: IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MGA-87563-TR1 La description: IC RF AMP CEL 500MHZ-4GHZ SOT363 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MW7IC915NT1 QFN24 La description: MW7IC915NT1 QFN24 FREESCAL QFN24 Fabricants: FREESCAL En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MW7IC18100NBR1 La description: IC AMP GSM 1.805-2.05GHZ TO272 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MW7IC930NBR1 La description: IC AMP W-CDMA 728-768MHZ TO272 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MW7IC2750GNR1 La description: IC AMP WIMAX 2.3GHZ-2.7GHZ TO270 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MW7IC2240NB La description: MW7IC2240NB Freescale GAOP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MW7IC930GN La description: MW7IC930GN FREESCAL NA Fabricants: FREESCAL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>SGC6489Z La description: IC RF AMP 50MHZ-3.5GHZ SOT89 Fabricants: RFMD En stock: Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MW7IC2725NR1 La description: IC AMP WIMAX 2.7GHZ TO270 WBL-16 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MW7IC2040NBR1 La description: IC AMP GP 100MHZ-1GHZ TO272 WB16 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MW7IC2040NR1 La description: IC RF AMP GP 100MHZ-1GHZ TO270 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MW7IC2220NBR1 La description: IC AMP CDMA 2.11-2.17GHZ TO272 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BGA2716,115 La description: IC AMP ISM 50MHZ-3.6GHZ 6TSSOP Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 16700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MW78L05S8-C La description: MW78L05S8-C MAXWELLS SOP8 Fabricants: MAXWELLS En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MW7IC18100NB La description: MW7IC18100NB FSL SMD Fabricants: FSL En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MW7IC2240GNR1 La description: IC AMP CDMA 2.11-2.17GHZ TO270 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MW7IC915N La description: MW7IC915N FREESCALE QFN Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC13853FCR2 La description: IC RF AMP GP 2.4GHZ 16QFN Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MW78L05 La description: MW78L05 MAXWELLS- SOP8 Fabricants: MAXWELLS- En stock: Nouvel original, stock 19400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMC476MP86ETR La description: IC RF AMP CELLULAR 0HZ-6GHZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 19000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAALSS0042TR-3000 La description: IC RF AMP GP 1.575GHZ 8SOIC Fabricants: Aeroflex (MACOM Technology Solutions) En stock: Nouvel original, stock 12600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong