



NXP Semiconductors / Freescale

MW7IC3825GNR1

Numéro d'article:	MW7IC3825GNR1
Fabricant / marque:	NXP Semiconductors / Freescale
Description du produit:	IC AMP WIMAX 3.4GHZ-3.6GHZ TO270
Feuilles de données:	MW7IC3825GNR1.pdf
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

DEMANDE DE DEVIS

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

Spécifications de MW7IC3825GNR1

NUMÉRO D'ARTICLE	MW7IC3825GNR1
FABRICANT	NXP Semiconductors / Freescale
LA DESCRIPTION	IC AMP WIMAX 3.4GHZ-3.6GHZ TO270
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	MW7IC3825GNR1.pdf
TENSION - ALIMENTATION	32V
FRÉQUENCE DE TEST	3.6GHz
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	TO-270 WBL-16 GULL
SÉRIES	-
TYPE DE RF	WiMax
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	TO-270-16 Variant, Gull Wing
P1DB	44.8dBm
NOISE FIGURE	-
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GAIN	25dB
LA FRÉQUENCE	3.4GHz ~ 3.6GHz
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	RF Amplifier IC WiMax 3.4GHz ~ 3.6GHz TO-270 WBL-16 GULL
OFFRE ACTUELLE	230mA

Tags associés

NXP Semiconductors / Freescale MW7IC3825GNR1	Distributeur MW7IC3825GNR1	Fournisseur MW7IC3825GNR1
Prix MW7IC3825GNR1	Photos de MW7IC3825GNR1	MW7IC3825GNR1 Image
Fiche technique PDF MW7IC3825GNR1	MW7IC3825GNR1 Télécharger la fiche technique	Fiche technique MW7IC3825GNR1
Stock MW7IC3825GNR1	Acheter MW7IC3825GNR1	Acheter NXP Semiconductors / Freescale MW7IC3825GNR1
NXP Semiconductors / Freescale MW7IC3825GNR1	Fournisseur NXP Semiconductors / Freescale	Distributeur NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MW7IC3825GNR1	NXP Semiconductors MW7IC3825GNR1	Freescale MW7IC3825GNR1
Freescale Semiconductor - NXP MW7IC3825GNR1	NXP USA Inc. MW7IC3825GNR1	

Produits connexes

<p>MW7IC2750GNR1 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC AMP WIMAX 2.3GHZ-2.7GHZ TO270 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>MW7IC3825NR1 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC AMP WIMAX 3.4GHZ-3.6GHZ TO270 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>MW7IC3825NBR1 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC AMP WIMAX 3.4GHZ-3.6GHZ TO272 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>MW7IC930GNR1 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC AMP W-CDMA 728-768MHZ TO270 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>MW7IC2725NR1 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC AMP WIMAX 2.7GHZ TO270 WBL-16 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>MW7IC915NT1 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC AMP W-CDMA 728-960MHZ 24QFN En stock: Out stock RFQ</p>
<p>MW7IC2725GNR1 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC AMP WIMAX 2.7GHZ TO270 WBL-16 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>MW7IC930NR1 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC AMP W-CDMA 728-768MHZ TO270 En stock: 500 pcs RFQ</p>
<p>MW7IC2750NBR1 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC AMP WIMAX 2.3GHZ-2.7GHZ TO272 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>MW7IC2750NR1 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC AMP WIMAX 2.3GHZ-2.7GHZ TO270 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>MW7IC930NBR1 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC AMP W-CDMA 728-768MHZ TO272 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>MW7IC2725NBR1 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale La description: IC AMP WIMAX 2.7GHZ TO272 WB-16 En stock: Out stock RFQ</p>

