



RF2850TR7

Fabricant Numéro d'article:	RF2850TR7
Fabricant / marque	RFMD
Partie de la description:	IC DIRECT QUAD MODULATOR 16-QFN
Feuilles de données:	RF2850TR7.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 800 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

RF2850TR7 100% Nouveaux originaux 800 en stock, Trouver RF2850TR7 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez RF2850TR7 RFMD avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ RF2850TR7: Info@IC-Components.com

Les spécifications de RF2850TR7

Numéro d'article	RF2850TR7	Fabricant / marque	RFMD
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Package / Boîte	16-VQFN Exposed Pad	Emballage	Tape & Reel (TR)
Description détaillée	RF Modulator IC 1.5GHz ~ 2.5GHz 16-VQFN Exposed Pad	Offre actuelle	60mA
Tension - Alimentation	4.75 V ~ 5.25 V	Fonction	Modulator
Puissance de sortie	-6dBm	P1dB	5dBm
Fréquence de test	1.9GHz	LO Fréquence	1.5GHz ~ 2.5GHz
Fréquence RF	1.5GHz ~ 2.5GHz	Noise Floor	-156dBm/Hz
Quantité en stock	800 pcs Stock	Catégorie	RF / IF et RFID > Modulateurs RF
La description	IC DIRECT QUAD MODULATOR 16-QFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à RF2850TR7

RFMD RF2850TR7	Partie RF2850TR7	Prix RF2850TR7	Distributeur RF2850TR7
RF2850TR7 technique	Action RF2850TR7	RF2850TR7 inventaire	RF2850TR7 Fournisseur
Commande en ligne RF2850TR7	RF2850TR7 Enquête	Image RF2850TR7	RF2850TR7 Image
RF2850TR7 pdf	Fiche technique RF2850TR7	Fiche technique RF2850TR7	RF2850TR7 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique RF2850TR7	RFMD Fabricant	RFMD RF2850TR7	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>RF2667 La description: RF2667 RF TSSOP Fabricants: RF Solutions En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>RF2908 La description: RF2908 RFMD QFP48 Fabricants: RFMD En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>RF2L6S TE25 La description: RF2L6S TE25 ROHM 1808 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>RF2870TR7 La description: RF2870TR7 RFMD QFN Fabricants: RFMD En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>RF2637TR7 La description: IC RF AMP PCS 12MHZ-385MHZ 8MSOP Fabricants: RFMD En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>RF2637SR La description: RF2637SR RFMD MSOP-8 Fabricants: RFMD En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>RF2878 La description: RF2878 RFMD SOT23 Fabricants: RFMD En stock: Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>RF2825TR13 La description: RF2825TR13 RFMD QFN Fabricants: RFMD En stock: Nouvel original, stock 4700 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>RF2903 La description: RF2903 RFMD SSOP24 Fabricants: RFMD En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>RF2713SR La description: RF2713SR RFMD SOP14 Fabricants: RFMD En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>RF2638TR7 La description: RF2638TR7 RFMD MSOP8 Fabricants: RFMD En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>RF2703RFMD La description: RF2703RFMD RF SMD Fabricants: RF Solutions En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>RF2905TR13 La description: RF2905TR13 RFMD QFP48 Fabricants: RFMD En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>RF2917 La description: RF2917 RFMD QFP64 Fabricants: RFMD En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>RF2703 La description: RF2703 REMD SOP Fabricants: REMD En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>RF2L6STE25 La description: DIODE GEN PURP 600V 1.5A PMDS Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 99000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>RF2638TR13 La description: RF2638TR13 RFMD MSOP8 Fabricants: RFMD En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>RF2713 La description: RF2713 RF SOP Fabricants: RF Solutions En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>RF2824TR13-5K La description: RF2824TR13-5K RFMD QFN Fabricants: RFMD En stock: Nouvel original, stock 48200 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>RF2701TR7 La description: RF2701TR7 RF SOP14L Fabricants: RF Solutions En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>RF2L6S La description: RF2L6S ROHM SMADO-214 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>RF2905 La description: RF2905 RFMD QFP48 Fabricants: RFMD En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>RF2716 La description: RF2716 RFMD QFN Fabricants: RFMD En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>RF2667TR13 La description: RF2667TR13 RFMD SSOP-24 Fabricants: RFMD En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>RF2705TR13 La description: RF2705TR13 RFM LPP Fabricants: Cirronet / RFM (Murata Power Solutions) En stock: Nouvel original, stock 17500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>RF2703TR13 La description: RF2703TR13 RFMD SOP14 Fabricants: RFMD En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>RF2705GTR13 La description: RF2705GTR13 RFMD QFN Fabricants: RFMD En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>RF2917TR7 La description: RF2917TR7 ICL TQFP32 Fabricants: ICL En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>RF2711 La description: RF2711 RF SOP Fabricants: RF Solutions En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>RF2878TR7 La description: IC RF AMP 150MHZ-2.5GHZ 5-SOT Fabricants: RF Solutions En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: 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