



MRF5S19060NBR1

Fabricant Numéro d'article:	MRF5S19060NBR1
Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Partie de la description:	FET RF 65V 1.99GHZ TO-272-4
Feuilles de données:	MRF5S19060NBR1.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

MRF5S19060NBR1 100% Nouveaux originaux 500 en stock, Trouver MRF5S19060NBR1 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MRF5S19060NBR1 NXP Semiconductors / Freescale avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MRF5S19060NBR1: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MRF5S19060NBR1

Numéro d'article	MRF5S19060NBR1	Fabricant / marque	NXP Semiconductors / Freescale
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	MRF5S19060	Package / Boîte	TO-272BB
Emballage	Cut Tape (CT)	Package composant fournisseur	TO-272 WB-4
Description détaillée	RF Mosfet LDMOS 28V 750mA 1.99GHZ 14dB 12W TO-272 WB-4	Tension - Nominale	65V
La fréquence	1.99GHz	Note actuelle	-
Alimentation - sortie	12W	Transistor Type	LDMOS
Gain	14dB	Tension - Test	28V
Noise Figure	-	Courant - Test	750mA
Autres noms	MRF5S19060NBR1CT	Quantité en stock	500 pcs Stock
Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Transistors - FET, MOSFET - RF	La description	FET RF 65V 1.99GHZ TO-272-4
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

Mots-clés associés à MRF5S19060NBR1

NXP Semiconductors / Freescale MRF5S19060NBR1	Partie MRF5S19060NBR1	Prix MRF5S19060NBR1	Distributeur MRF5S19060NBR1
MRF5S19060NBR1 technique	Action MRF5S19060NBR1	MRF5S19060NBR1 Inventaire	MRF5S19060NBR1 Fournisseur
Commande en ligne MRF5S19060NBR1	MRF5S19060NBR1 Enquête	Image MRF5S19060NBR1	MRF5S19060NBR1 Image
MRF5S19060NBR1 pdf	Fiche technique MRF5S19060NBR1	Fiche technique MRF5S19060NBR1	MRF5S19060NBR1 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MRF5S19060NBR1	NXP Semiconductors / Freescale Fabricant	NXP Semiconductors / Freescale MRF5S19060NBR1	NXP Semiconductors MRF5S19060NBR1
Freescale MRF5S19060NBR1	Freescale Semiconductor - NXP MRF5S19060NBR1	NXP USA Inc. MRF5S19060NBR1	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MRF5S19100HSR3 La description: FET RF 65V 1.99GHZ NI-780S Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MRF5S21090HR3 La description: FET RF 65V 2.11GHZ NI-780 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MRF5S19130HR3 La description: FET RF 65V 1.99GHZ NI-880 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MRF5812GR1 La description: TRANS NPN 15V 200MA 8-SOIC Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MRF5S21090HS La description: MRF5S21090HS FREESCALE NI-780S Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MRF5S21090H La description: MRF5S21090H FSL SMD Fabricants: FSL En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MRF5S19130HS La description: MRF5S19130HS Freescale SMD Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MRF586 La description: TRANS RF BIPO 1W 200MA TO39 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MRF587 La description: MRF587 MOT TO-55v Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MRF5S19130 La description: MRF5S19130 FSL SMD Fabricants: FSL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MRF5S19090H La description: MRF5S19090H FSL SMD Fabricants: FSL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MRF5P21045N La description: MRF5P21045N FREESCALE SMD Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MRF5P21180HR5. La description: MRF5P21180HR5. FREESCAL SOP Fabricants: FREESCAL En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MRF5P21045NR La description: MRF5P21045NR FSL SMD Fabricants: FSL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MRF5P21240HR5 La description: FET RF 65V 2.17GHZ NI-1230 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MRF5S19150H La description: MRF5S19150H Freescale SMD Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MRF5P20180H La description: MRF5P20180H FSL SMD Fabricants: FSL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MRF5812R1 La description: TRANS NPN 15V 200MA SO8 Fabricants: Microsemi En stock: Nouvel original, stock 8700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MRF5S19060NB La description: MRF5S19060NB FREESCA SMD Fabricants: FREESCA En stock: Nouvel original, stock 400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MRF5S19100HS La description: MRF5S19100HS freescale SMD Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MRF5S19150S La description: MRF5S19150S FSL SMD Fabricants: FSL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MRF5812R2 La description: RF TRANS NPN 18V 200MA 8SOIC Fabricants: Micro/sys En stock: Nouvel original, stock 7600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MRF5S19130H La description: MRF5S19130H FSL SMD Fabricants: FSL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MRF5943R La description: MRF5943R MOT SOP8 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MRF5S21045N La description: MRF5S21045N FREESCAIE SMD Fabricants: FREESCAIE En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MRF5P21045NR1 La description: FET RF 2CH 65V 2.17GHZ TO-270-4 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MRF5P21180H La description: MRF5P21180H freescale TO-62 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MRF5P21080H La description: MRF5P21080H FSL SMD Fabricants: FSL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MRF5S19150HR3 La description: FET RF 65V 1.99GHZ NI-880 Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MRF5S19090LSR5 La description: MRF5S19090LSR5 MOT NA Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="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