



IRF8113TRPBF

Fabricant Numéro d'article:	IRF8113TRPBF
Fabricant / marque	International Rectifier (Infineon Technologies)
Partie de la description:	MOSFET N-CH 30V 17.2A 8-SOIC
Feuilles de données:	IRF8113TRPBF.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 50000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

IRF8113TRPBF 100% Nouveaux originaux 50000 en stock, Trouver IRF8113TRPBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez IRF8113TRPBF International Rectifier (Infineon Technologies) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ IRF8113TRPBF: Info@IC-Components.com

Les spécifications de IRF8113TRPBF

Numéro d'article	IRF8113TRPBF	Fabricant / marque	International Rectifier (Infineon Technologies)
Séries	HEXFET®	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Emballage	Cut Tape (CT)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	8-SO
Température de fonctionnement	-55°C ~ 150°C (TJ)	Description détaillée	N-Channel 30V 17.2A (Ta) 2.5W (Ta) Surface Mount 8-SO
La technologie	MOSFET (Metal Oxide)	Dissipation de puissance (max)	2.5W (Ta)
type de FET	N-Channel	Fonction FET	-
Tension drain-source (Vdss)	30V	Courant - Drainage continu (Id) à 25 ° C	17.2A (Ta)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	5.6 mOhm @ 17.2A, 10V	Vgs (th) (Max) @ Id	2.2V @ 250µA
Charge de la porte (Qg) (Max) @ Vgs	36nC @ 4.5V	Capacité d'entrée (Ciss) (Max) @ Vds	2910pF @ 15V
Tension d'entraînement (Max Rds activé, Min Rds activé)	4.5V, 10V	Vgs (Max)	±20V
Autres noms	*IRF8113TRPBF IRF8113PBFCT	Quantité en stock	50000 pcs Stock
Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Transistors - FET, MOSFET - Single	La description	MOSFET N-CH 30V 17.2A 8-SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à IRF8113TRPBF

International Rectifier (Infineon Technologies)	Partie IRF8113TRPBF	Prix IRF8113TRPBF	Distributeur IRF8113TRPBF
IRF8113TRPBF	IRF8113TRPBF technique	Action IRF8113TRPBF	IRF8113TRPBF Inventaire
IRF8113TRPBF Fournisseur	Commande en ligne IRF8113TRPBF	IRF8113TRPBF Enquête	Image IRF8113TRPBF
IRF8113TRPBF Image	IRF8113TRPBF pdf	Fiche technique IRF8113TRPBF	Fiche technique IRF8113TRPBF
IRF8113TRPBF pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique IRF8113TRPBF	International Rectifier (Infineon Technologies)	International Rectifier (Infineon Technologies)
		Fabricant	IRF8113TRPBF
International Rectifier IRF8113TRPBF	Infineon Technologies IRF8113TRPBF	International Rectifier (Infineon Technologies)	IR (Infineon Technologies) IRF8113TRPBF
		IRF8113TRPBF	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>IRF8113 La description: MOSFET N-CH 30V 17.2A 8-SOIC Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nouvel original, stock 12700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IRF8113TR La description: MOSFET N-CH 30V 17.2A 8-SOIC Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nouvel original, stock 7100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IRF820 La description: MOSFET N-CH 500V 2.5A TO-220AB Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 32500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IRF820B La description: IRF820B FAIRCHILD TO-251 Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IRF807VD1TRPBF La description: IRF807VD1TRPBF IOR SOP8 Fabricants: IOR En stock: Nouvel original, stock 16800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IRF8010S La description: IRF8010S IR TO-263 Fabricants: IR En stock: Nouvel original, stock 28800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IRF8113TRPBF. La description: IRF8113TRPBF. IR SOP8 Fabricants: IR En stock: Nouvel original, stock 11800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IRF820L La description: MOSFET N-CH 500V 2.5A TO-262 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IRF80702TRPBF. La description: IRF80702TRPBF. IR SOP8 Fabricants: IR En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IRF820 La description: MOSFET N-CH 500V 4A TO-220 Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 32500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IRF807D1 La description: IRF807D1 IR SOP-8 Fabricants: IR En stock: Nouvel original, stock 10700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IRF820LPBF La description: MOSFET N-CH 500V 2.5A TO-262 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IRF8113UTRPBF La description: IRF8113UTRPBF IR SOP-8 Fabricants: IR En stock: Nouvel original, stock 32200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IRF8010STRPBF La description: IRF8010STRPBF IR TO-263 Fabricants: IR En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IRF820A La description: MOSFET N-CH 500V 2.5A TO-220AB Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 31500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IRF8010PBF La description: MOSFET N-CH 100V 80A TO-220AB Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IRF8010STRLPBF. La description: IRF8010STRLPBF. IR TO-263 Fabricants: IR En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IRF807VD1 La description: IRF807VD1 IOR SOP8 Fabricants: IOR En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IRF820ALPBF La description: MOSFET N-CH 500V 2.5A TO-262 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IRF8113TRPBF-1 La description: IRF8113TRPBF-1 IR SOP8 Fabricants: IR En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IRF80701 La description: IRF80701 IR SOP-8 Fabricants: IR En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IRF820APBF La description: MOSFET N-CH 500V 2.5A TO-220AB Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IRF807VD2TRPBF La description: IRF807VD2TRPBF IR SOP-8 Fabricants: IR En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IRF820ASTRL La description: MOSFET N-CH 500V 2.5A D2PAK Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IRF820ASTRR La description: MOSFET N-CH 500V 2.5A D2PAK Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IRF8113GTRPBF La description: MOSFET N-CH 30V 17.2A 8-SOIC Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nouvel original, stock 19000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IRF8010SPBF La description: MOSFET N-CH 100V 80A D2PAK Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nouvel original, stock 24600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IRF820* La description: IRF820* IR TO-220 Fabricants: IR En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IRF820. La description: IRF820. ST TO-220 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IRF8010STRLPBF La description: MOSFET N-CH 100V 80A D2PAK Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. 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