



IRF7311TR

Fabricant Numéro d'article:	IRF7311TR
Fabricant / marque	International Rectifier (Infineon Technologies)
Partie de la description:	MOSFET 2N-CH 20V 6.6A 8-SOIC
Feuilles de données:	IRF7311TR.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 9100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

IRF7311TR 100% Nouveaux originaux 9100 en stock, Trouver IRF7311TR Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez IRF7311TR International Rectifier (Infineon Technologies) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ IRF7311TR: Info@IC-Components.com

Les spécifications de IRF7311TR

Numéro d'article	IRF7311TR	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	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	8-SO
Température de fonctionnement	-55°C ~ 150°C (TJ)	Description détaillée	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 20V 6.6A 2W Surface Mount 8-SO
Puissance - Max	2W	type de FET	2 N-Channel (Dual)
Fonction FET	Logic Level Gate	Tension drain-source (Vdss)	20V
Courant - Drainage continu (Id) à 25 ° C	6.6A	Rds On (Max) @ Id, Vgs	29 mOhm @ 6A, 4.5V
Vgs (th) (Max) @ Id	700mV @ 250µA	Charge de la porte (Qg) (Max) @ Vgs	27nC @ 4.5V
Capacité d'entrée (Ciss) (Max) @ Vds	900pF @ 15V	Autres noms	SP001562178
Quantité en stock	9100 pcs Stock	Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Transistors - FET, MOSFET - tableaux
La description	MOSFET 2N-CH 20V 6.6A 8-SOIC	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS

Mots-clés associés à IRF7311TR

International Rectifier (Infineon Technologies)	Partie IRF7311TR	Prix IRF7311TR	Distributeur IRF7311TR
IRF7311TR	IRF7311TR technique	Action IRF7311TR	IRF7311TR Inventaire
IRF7311TR Fournisseur	Commande en ligne IRF7311TR	IRF7311TR Enquête	Image IRF7311TR
IRF7311TR Image	IRF7311TR pdf	Fiche technique IRF7311TR	Fiche technique IRF7311TR
IRF7311TR pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique IRF7311TR	International Rectifier (Infineon Technologies)	International Rectifier (Infineon Technologies)
		Fabricant	IRF7311TR
International Rectifier IRF7311TR	Infineon Technologies IRF7311TR	International Rectifier (Infineon Technologies)	IR (Infineon Technologies) IRF7311TR
		IRF7311TR	

Vous pouvez également être intéressé par:

	IRF7314Q La description: IRF7314Q IR SOP-8 Fabricants: IR En stock: Nouvel original, stock 5800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		IRF7313PBF-1 La description: IRF7313PBF-1 IR SOP-8 Fabricants: IR En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		IRF730SPBF La description: MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
	IRF7316GTRPBF La description: MOSFET 2P-CH 30V 4.9A 8SOIC Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		IRF730B La description: IRF730B FAIRCHILD TO220 Fabricants: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		IRF7313TR La description: IRF7313TR IR 3.9MM Fabricants: IR En stock: Nouvel original, stock 21200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
	IRF730AS La description: MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		IRF7313Q La description: IRF7313Q IOR SOP8 Fabricants: IOR En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		IRF730ASTRLPBF La description: MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
	IRF730ASPBF La description: MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		IRF7313PBF La description: MOSFET 2N-CH 30V 6.5A 8-SOIC Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		IRF7314TRPBF La description: MOSFET 2P-CH 20V 5.3A 8-SOIC Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nouvel original, stock 14500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
	IRF7316(black) La description: IRF7316(black) IOR SOP8 Fabricants: IOR En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		IRF730S La description: MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		IRF7313 La description: IRF7313 IR SOP-8 Fabricants: IR En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
	IRF7311TRPBF La description: MOSFET 2N-CH 20V 6.6A 8-SOIC Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nouvel original, stock 25700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		IRF7313TRPBF La description: MOSFET 2N-CH 30V 6.5A 8-SOIC Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nouvel original, stock 40000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		IRF730PBF La description: MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-220AB Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
	IRF730ASTRL La description: MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		IRF7311 La description: IRF7311 IR SMD-8 Fabricants: IR En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		IRF730ASTRPBF La description: IRF730ASTRPBF IR SOT263 Fabricants: IR En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
	IRF730STRPBF La description: IRF730STRPBF IR SOT263 Fabricants: IR En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		IRF730APBF La description: MOSFET N-CH 400V 5.5A TO-220AB Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		IRF731 La description: IRF731 TO-220 Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
	IRF730STRR La description: MOSFET N-CH 400V 5.5A D2PAK Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		IRF7314TR La description: IRF7314TR IR SOP-8 Fabricants: IR En stock: Nouvel original, stock 11400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		IRF730N La description: IRF730N IR TO-220 Fabricants: IR En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
	IRF7314QTR La description: IRF7314QTR IR SOP-8 Fabricants: IRF En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		IRF7314 La description: IRF7314 IR SOP8 Fabricants: IR En stock: Nouvel original, stock 12200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ		IRF7316 La description: IRF7316 IR SMD-8 Fabricants: IR En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



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