



IRLZ44ZLPBF

Fabricant Numéro d'article:	IRLZ44ZLPBF
Fabricant / marque	International Rectifier (Infineon Technologies)
Partie de la description:	MOSFET N-CH 55V 51A TO-262
Feuilles de données:	IRLZ44ZLPBF.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 5800 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

IRLZ44ZLPBF 100% Nouveaux originaux 5800 en stock, Trouver IRLZ44ZLPBF Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez IRLZ44ZLPBF International Rectifier (Infineon Technologies) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ IRLZ44ZLPBF: Info@IC-Components.com

Les spécifications de IRLZ44ZLPBF

Numéro d'article	IRLZ44ZLPBF	Fabricant / marque	International Rectifier (Infineon Technologies)
Séries	HEXFET®	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	TO-262-3 Long Leads, IPak, TO-262AA	Emballage	Tube
Type de montage	Through Hole	Package composant fournisseur	TO-262
Température de fonctionnement	-55°C ~ 175°C (TJ)	Description détaillée	N-Channel 55V 51A (Tc) 80W (Tc) Through Hole TO-262
La technologie	MOSFET (Metal Oxide)	Dissipation de puissance (max)	80W (Tc)
type de FET	N-Channel	Fonction FET	-
Tension drain-source (Vdss)	55V	Courant - Drainage continu (Id) à 25 ° C	51A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	13.5 mOhm @ 31A, 10V	Vgs (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Charge de la porte (Qg) (Max) @ Vgs	36nC @ 5V	Capacité d'entrée (Ciss) (Max) @ Vds	1620pF @ 25V
Tension d'entraînement (Max Rds activé, Min Rds activé)	4.5V, 10V	Vgs (Max)	±16V
Autres noms	*IRLZ44ZLPBF SP001558596	Quantité en stock	5800 pcs Stock
Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Transistors - FET, MOSFET - Single	La description	MOSFET N-CH 55V 51A TO-262
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à IRLZ44ZLPBF

International Rectifier (Infineon Technologies) IRLZ44ZLPBF	Partie IRLZ44ZLPBF IRLZ44ZLPBF technique	Prix IRLZ44ZLPBF Action IRLZ44ZLPBF	Distributeur IRLZ44ZLPBF IRLZ44ZLPBF Inventaire
IRLZ44ZLPBF Fournisseur	Commande en ligne IRLZ44ZLPBF	IRLZ44ZLPBF Enquête	Image IRLZ44ZLPBF
IRLZ44ZLPBF Image	IRLZ44ZLPBF pdf	Fiche technique IRLZ44ZLPBF	Fiche technique IRLZ44ZLPBF
IRLZ44ZLPBF pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique IRLZ44ZLPBF	International Rectifier (Infineon Technologies) Fabricant	International Rectifier (Infineon Technologies) IRLZ44ZLPBF
International Rectifier IRLZ44ZLPBF	Infineon Technologies IRLZ44ZLPBF	International Rectifier (Infineon Technologies) IRLZ44ZLPBF	IR (Infineon Technologies) IRLZ44ZLPBF

Vous pouvez également être intéressé par:

IRLZ44ZSTRLPBF. La description: IRLZ44ZSTRLPBF. IR TO-263 Fabricants: IR En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IRLZ44N La description: IRLZ44N IR TO220 Fabricants: IR En stock: Nouvel original, stock 6600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IRLZ44STRR La description: MOSFET N-CH 60V 50A D2PAK Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
IRLZ44NX La description: IRLZ44NX IR TO263 Fabricants: IR En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IRLZ44RB La description: IRLZ44RB IR TO-220 Fabricants: IR En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IRLZ44SPBF La description: MOSFET N-CH 60V 50A D2PAK Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
IRLZ44NSTRPBF La description: IRLZ44NSTRPBF IR TO-263 Fabricants: IR En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IRLZ44NLPBF La description: MOSFET N-CH 55V 47A TO-262 Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IRLZ44NSNL La description: IRLZ44NSNL VB D2PAK Fabricants: VB En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
IRLZ44PBF La description: MOSFET N-CH 60V 50A TO-220AB Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 5100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IRLZ44ZS La description: MOSFET N-CH 55V 51A D2PAK Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nouvel original, stock 18500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IRLZ44ZSPBF La description: MOSFET N-CH 55V 51A D2PAK Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
IRLZ44ZSTRLPBF La description: MOSFET N-CH 55V 51A D2PAK Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IRLZ44 La description: MOSFET N-CH 60V 50A TO-220AB Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 18500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IRLZ44NSTRR La description: MOSFET N-CH 55V 47A D2PAK Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nouvel original, stock 13000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
IRLZ44NPBF La description: MOSFET N-CH 55V 47A TO-220AB Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IRLZ44S La description: MOSFET N-CH 60V 50A D2PAK Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IRLZ44STRL La description: MOSFET N-CH 60V 30A D2PAK Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
IRLZ44STRL La description: MOSFET N-CH 60V 50A D2PAK Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IRLZ44Z La description: MOSFET N-CH 55V 51A TO-220AB Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nouvel original, stock 22800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IRLZ44NSTRLPBF La description: MOSFET N-CH 55V 47A D2PAK Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nouvel original, stock 7200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
IRLZ44NSPBF La description: MOSFET N-CH 55V 47A D2PAK Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IRLZ44ZL La description: MOSFET N-CH 55V 51A TO-262 Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IRLZ44STRR La description: MOSFET N-CH 60V 30A D2PAK Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
IRLZ44ZPBF La description: MOSFET N-CH 55V 51A TO-220AB Fabricants: International Rectifier (Infineon Technologies) En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IRLZ44L La description: MOSFET N-CH 60V 50A TO-262 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IRLZ44STRRPBF La description: MOSFET N-CH 60V 50A D2PAK Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
IRLZ44NS La description: IRLZ44NS IR TO262 Fabricants: IR En stock: Nouvel original, stock 18500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IRLZ40 La description: IRLZ40 VB TO220AB Fabricants: VB En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IRLZ44A La description: IRLZ44A VB TO220 Fabricants: VB En stock: Nouvel original, stock 10000 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