



US6J11TR

Fabricant Numéro d'article:	US6J11TR
Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Partie de la description:	MOSFET 2P-CH 12V 1.3A TUMT6
Feuilles de données:	US6J11TR(1).pdf US6J11TR(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

US6J11TR 100% Nouveaux originaux 2000 en stock, Trouver US6J11TR Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez US6J11TR LAPIS Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ US6J11TR: Info@IC-Components.com

Les spécifications de US6J11TR

Numéro d'article	US6J11TR	Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	*J11	Package / Boîte	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Emballage	Original-Reel®	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	UMT6	Température de fonctionnement	150 °C (TJ)
Description détaillée	Mosfet Array 2 P-Channel (Dual) 12V 1.3A 320mW Surface Mount UMT6	Puissance - Max	320mW
type de FET	2 P-Channel (Dual)	Fonction FET	Logic Level Gate
Tension drain-source (Vdss)	12V	Courant - Drainage continu (Id) à 25 ° C	1.3A
Rds On (Max) @ Id, Vgs	260 mOhm @ 1.3A, 4.5V	Vgs (th) (Max) @ Id	1V @ 1mA
Charge de la porte (Qg) (Max) @ Vgs	2.4nC @ 4.5V	Capacité d'entrée (Ciss) (Max) @ Vds	290pF @ 6V
Autres noms	US6J11DKR	Quantité en stock	2000 pcs Stock
Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Transistors - FET, MOSFET - tableaux	La description	MOSFET 2P-CH 12V 1.3A TUMT6
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à US6J11TR

LAPIS Semiconductor US6J11TR	Partie US6J11TR	Prix US6J11TR	Distributeur US6J11TR
US6J11TR technique	Action US6J11TR	US6J11TR Inventaire	US6J11TR Fournisseur
Commande en ligne US6J11TR	US6J11TR Enquête	Image US6J11TR	US6J11TR Image
US6J11TR pdf	Fiche technique US6J11TR	Fiche technique US6J11TR	US6J11TR pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique US6J11TR	LAPIS Semiconductor Fabricant	LAPIS Semiconductor US6J11TR	Kionix Inc. US6J11TR
Rohm Semiconductor US6J11TR			

Vous pouvez également être intéressé par:

 US6K4 La description: US6K4 VB SC70 Fabricants: VB En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 US6K2TR La description: MOSFET 2N-CH 30V 1.4A TUMT6 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 36000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 US6J11 TCR La description: US6J11 TCR ROHM TUMT6 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 US6K4GTR La description: US6K4GTR ROHM TUMT6 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 US6K1TR La description: MOSFET 2N-CH 30V 1.5A TUMT6 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 US6M2 La description: US6M2 ROHM SOT Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 125000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 US6K1 TR La description: US6K1 TR ROHM SOT-363TUMT6 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 US6M1 TR La description: US6M1 TR ROHM SOT-363 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 25000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 US6J2TR La description: MOSFET 2P-CH 20V 1A TUMT6 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 57000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 US6M11 La description: US6M11 ROHM SOT-363T Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 65000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 US6K4 TCR La description: US6K4 TCR ROHM TUMT6 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 42000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 US6M11 TCR La description: US6M11 TCR ROHM TUMT6 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 US6J11 La description: US6J11 ROHM SOT363 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 US6M11TR La description: MOSFET N/P-CH 20V/12V TUMT6 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 48000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 US6J12 La description: US6J12 ROHM SOT-363T Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 65000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 US6K1 La description: US6K1 ROHM SOT363 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 150000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 US6K4 FU7TR La description: US6K4 FU7TR ROHM SOT Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 US6K4FU7TR La description: US6K4FU7TR ROHM SOT363 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 US6J12 TCR La description: US6J12 TCR ROHM SOT-563 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 US6K2 La description: US6K2 ROHM SMDDIP Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 150000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 US6M1 TCR La description: US6M1 TCR ROHM TUMT6 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 11600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 US6K1 TCR La description: US6K1 TCR ROHM TUMT6 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 11800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 US6K4TR La description: MOSFET 2N-CH 20V 1.5A TUMT6 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 US6J2 La description: US6J2 ROHM SOT363 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 US6M1 La description: US6M1 ROHM SOT363 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 US6K41FRA La description: US6K41FRA ROHM SOT-363T Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 65000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 US62EVK La description: US62EVK MELEXIS TO-92 Fabricants: Melexis En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 US6K2 TCR La description: US6K2 TCR ROHM TUMT6 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 11900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 US6K4 TR La description: US6K4 TR ROHM SOT-363 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 11700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 US6K2 TR La description: US6K2 TR ROHM TUMT6 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 36000 disponible. Citation: <input type="text" value="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