



US6J11TR

Fabricante Número de pieza:	US6J11TR
Fabricante / Marca:	LAPIS Semiconductor
Parte de la descripción:	MOSFET 2P-CH 12V 1.3A TUMT6
Hojas de datos:	US6J11TR(1).pdf US6J11TR(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

US6J11TR 100% Nuevo Original 2000 pzas en stock, Encuentre el precio US6J11TR, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre US6J11TR LAPIS Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ US6J11TR: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de US6J11TR.

Número de pieza	US6J11TR	Fabricante / Marca	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	*J11	Paquete / Cubierta	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
embalaje	Original-Reel®	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	UMT6	Temperatura de funcionamiento	150 °C (TJ)
Descripción detallada	Mosfet Array 2 P-Channel (Dual) 12V 1.3A 320mW Surface Mount UMT6	Potencia - Max	320mW
Tipo FET	2 P-Channel (Dual)	Característica de FET	Logic Level Gate
Voltaje drenaje-fuente (VDS) Las	12V	Corriente - Drenaje Continuo (Id) @ 25 ° C	1.3A
RDS (Max) @Id, Vgs	260 mOhm @ 1.3A, 4.5V	VGS (th) (Max) @Id	1V @ 1mA
Carga de puerta (Qg) (máx.) @ Vgs	2.4nC @ 4.5V	Capacitancia de Entrada (Ciss) (Max) @ Vds	290pF @ 6V
Otros nombres	US6J11DKR	Cantidad de stock	2000 pcs Stock
Categoría	Productos semiconductores discretos > Transistores-FETs, MOSFETs-matrices	Descripción	MOSFET 2P-CH 12V 1.3A TUMT6
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con US6J11TR

LAPIS Semiconductor US6J11TR	Parte US6J11TR	Precio US6J11TR	Distribuidor US6J11TR
Técnico US6J11TR	US6J11TR Stock	Inventario US6J11TR	Proveedor US6J11TR
US6J11TR pedido en línea	Consulta US6J11TR	Imagen US6J11TR	Imagen US6J11TR
US6J11TR pdf	Hoja de datos US6J11TR	Hoja de datos US6J11TR	Hoja de datos pdf US6J11TR
Descargar la ficha técnica de US6J11TR	LAPIS Semiconductor Fabricante	LAPIS Semiconductor US6J11TR	Kionix Inc. US6J11TR
Rohm Semiconductor US6J11TR			

También te puede interesar:

<p>US6K4 Descripción: US6K4 VB SC70 Fabricantes: VB En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>US6K2TR Descripción: MOSFET 2N-CH 30V 1.4A TUMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 36000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>US6J11 TCR Descripción: US6J11 TCR ROHM TUMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>US6K4GTR Descripción: US6K4GTR ROHM TUMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>US6K1TR Descripción: MOSFET 2N-CH 30V 1.5A TUMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>US6M2 Descripción: US6M2 ROHM SOT Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>US6K1 TR Descripción: US6K1 TR ROHM SOT-363TUMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>US6M1 TR Descripción: US6M1 TR ROHM SOT-363 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>US6J2TR Descripción: MOSFET 2P-CH 20V 1A TUMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 57000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>US6M11 Descripción: US6M11 ROHM SOT-363T Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 65000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>US6K4 TCR Descripción: US6K4 TCR ROHM TUMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 42000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>US6M11 TCR Descripción: US6M11 TCR ROHM TUMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 12400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>US6J11 Descripción: US6J11 ROHM SOT363 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>US6M11TR Descripción: MOSFET N/P-CH 20V/12V TUMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 48000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>US6J12 Descripción: US6J12 ROHM SOT-363T Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 65000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>US6K1 Descripción: US6K1 ROHM SOT363 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 150000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>US6K4 FU7TR Descripción: US6K4 FU7TR ROHM SOT Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>US6K4FU7TR Descripción: US6K4FU7TR ROHM SOT363 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>US6J12 TCR Descripción: US6J12 TCR ROHM SOT-563 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>US6K2 Descripción: US6K2 ROHM SMDDIP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 150000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>US6M1 TCR Descripción: US6M1 TCR ROHM TUMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 11600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>US6K1 TCR Descripción: US6K1 TCR ROHM TUMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 11800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>US6K4TR Descripción: MOSFET 2N-CH 20V 1.5A TUMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>US6J2 Descripción: US6J2 ROHM SOT363 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>US6M1 Descripción: US6M1 ROHM SOT363 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>US6K41FRA Descripción: US6K41FRA ROHM SOT-363T Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 65000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>US62EVK Descripción: US62EVK MELEXIS TO-92 Fabricantes: Melexis En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>US6K2 TCR Descripción: US6K2 TCR ROHM TUMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 11900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>US6K4 TR Descripción: US6K4 TR ROHM SOT-363 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 11700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>US6K2 TR Descripción: US6K2 TR ROHM TUMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 36000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong