



**US6M2TR**

Fabricante Número de pieza:	US6M2TR
Fabricante / Marca	LAPIS Semiconductor
Parte de la descripción:	MOSFET N/P-CH 30V/20V TUMT6
Hojas de datos:	US6M2TR(1).pdf US6M2TR(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 45200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

**US6M2TR** 100% Nuevo Original 45200 pzas en stock, Encuentre el precio US6M2TR, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre US6M2TR LAPIS Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ US6M2TR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)



















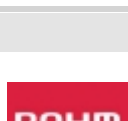










**Las especificaciones de US6M2TR.**

Número de pieza	US6M2TR	Fabricante / Marca	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	*M2	Paquete / Cubierta	6-SMD, Flat Leads
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	TUMT6	Temperatura de funcionamiento	150°C (TJ)
Descripción detallada	Mosfet Array N and P-Channel 30V, 20V 1.5A, 1A 1W Surface Mount TUMT6	Potencia - Max	1W
Tipo FET	N and P-Channel	Característica de FET	Standard
Voltaje drenaje-fuente (VDS) Las	30V, 20V	Corriente - Drenaje Continuo (Id) @ 25 ° C	1.5A, 1A
RDS (Max) @Id, Vgs	240 mOhm @ 1.5A, 4.5V	VGS (th) (Max) @Id	1.5V @ 1mA
Carga de puerta (Qg) (máx.) @ Vgs	2.2nC @ 4.5V	Capacitancia de Entrada (Ciss) (Max) @ Vds	80pF @ 10V
Cantidad de stock	45200 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Productos semiconductores discretos &gt; Transistores-FETs, MOSFETs-matrices</a>
Descripción	MOSFET N/P-CH 30V/20V TUMT6	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

**Palabras clave relacionadas con US6M2TR**

LAPIS Semiconductor US6M2TR	Parte US6M2TR	Precio US6M2TR	Distribuidor US6M2TR
Técnico US6M2TR	US6M2TR Stock	Inventario US6M2TR	Proveedor US6M2TR
US6M2TR pedido en línea	Consulta US6M2TR	Imagen US6M2TR	Imagen US6M2TR
US6M2TR pdf	Hoja de datos US6M2TR	Hoja de datos US6M2TR	Hoja de datos pdf US6M2TR
Descargar la ficha técnica de US6M2TR	LAPIS Semiconductor Fabricante	LAPIS Semiconductor US6M2TR	Kionix Inc. US6M2TR
Rohm Semiconductor US6M2TR			

**También te puede interesar:**

 <b>US6M1 TCR</b> Descripción: US6M1 TCR ROHM TUMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 11600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>US6M11</b> Descripción: US6M11 ROHM SOT-363T Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 65000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>US6X4</b> Descripción: US6X4 ROHM 363 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>US6T9 TR</b> Descripción: US6T9 TR ROHM TUMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>US6K4FU7TR</b> Descripción: US6K4FU7TR ROHM SOT363 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>US6M2</b> Descripción: US6M2 ROHM SOT Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>US6M1 TR</b> Descripción: US6M1 TR ROHM SOT-363 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>US6K4TR</b> 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	 <b>US6T4 TR</b> Descripción: US6T4 TR ROHM TUMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>US6M2 TCR</b> Descripción: US6M2 TCR ROHM TUMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 13500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>US6K4 FU7TR</b> Descripción: US6K4 FU7TR ROHM SOT Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>US6X6</b> Descripción: US6X6 ROHM SOT363 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>US6M2 TR</b> Descripción: US6M2 TR ROHM TUMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 27000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE <b>US6K4</b> Descripción: US6K4 VB SC70 Fabricantes: VB En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>US6T4TR</b> Descripción: TRANS PNP 12V 3A TUMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>US6K4 TR</b> Descripción: US6K4 TR ROHM SOT-363 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 11700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>US6M2 G3 TR</b> Descripción: US6M2 G3 TR ROHM SOT363 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>US6K2TR</b> 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
 <b>US6K41FRA</b> Descripción: US6K41FRA ROHM SOT-363T Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 65000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>US6T9</b> Descripción: US6T9 ROHM SOT363 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 66000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>US6M2GTR</b> Descripción: 2.5V DRIVE NCH+PCH MOSFET, 6 PIN Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>US6M11 TCR</b> Descripción: US6M11 TCR ROHM TUMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 12400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>US6M2 G TR</b> Descripción: US6M2 G TR ROHM SOT363 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>US6T4</b> Descripción: US6T4 ROHM SOT363 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>US6T9TR</b> Descripción: TRANS 2PNP 30V 1A 6UMT Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>US6M1</b> Descripción: US6M1 ROHM SOT363 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>US6U37TR</b> Descripción: MOSFET N-CH 30V 1.5A TUMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>US6K4 TCR</b> Descripción: US6K4 TCR ROHM TUMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 42000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>US6K4GTR</b> Descripción: US6K4GTR ROHM TUMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>US6M11TR</b> 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


**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

 Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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