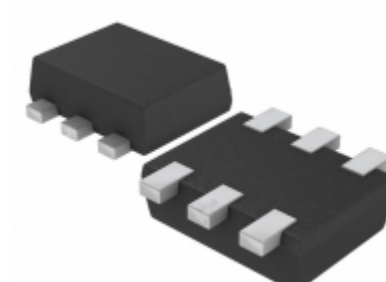


<b>EM6M2T2R</b>	
Número de pieza	<a href="#">EM6M2T2R</a>
Fabricante	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Descripción	MOSFET N/P-CH 20V 0.2A EMT6
cantidad disponible	56000 pcs in stock
Hojas de datos	
EM6M2T2R Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de EM6M2T2R			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">EM6M2T2R</a>	Categoría	<a href="#">Productos Semiconductores Discretos</a>
Fabricante	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	Descripción	MOSFET N/P-CH 20V 0.2A EMT6
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	56000
Serie	-	Temperatura de funcionamiento	150°C (TJ)
Tipo de montaje	Surface Mount	Potencia - Max	150mW
Paquete / Cubierta	SOT-563, SOT-666	Paquete del dispositivo	EMT6
Tipo FET	N and P-Channel	Característica de FET	Logic Level Gate
Voltaje drenaje-fuente (VDS) Las	20V	Corriente - Drenaje Continuo (Id) @ 25 ° C	200mA
RDS (Max) @Id, Vgs	1 Ohm @ 200mA, 4V	VGS (th) (Max) @Id	1V @ 1mA
Carga de puerta (Qg) (máx.) @ Vgs	-	Capacitancia de Entrada (Ciss) (Max) @ Vds	25pF @ 10V
embalaje	Tape & Reel (TR)		

PC EM6M2T2R 56000 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario EM6M2T2R, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene EM6M2T2R LAPIS Semiconductor con garantía y confianza. RFQ EM6M2T2R: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para EM6M2T2R				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">EM6K34 T2CR</a>	EM6K34 T2CR ROHM	LAPIS Semiconductor	16000 pcs
	<a href="#">EM6M2 T2R</a>	EM6M2 T2R ROHM	LAPIS Semiconductor	56000 pcs
	<a href="#">EM6K6 T2CR</a>	EM6K6 T2CR ROHM	LAPIS Semiconductor	7590 pcs
	<a href="#">EM6M1</a>	EM6M1 ROHM	LAPIS Semiconductor	5600 pcs
	<a href="#">EM6M1T2R</a>	MOSFET N/P-CH 30V/20V EMT6	LAPIS Semiconductor	16000 pcs
	<a href="#">EM6K6 T2R</a>	EM6K6 T2R ROHM	LAPIS Semiconductor	96000 pcs
	<a href="#">EM6M1 G T2R</a>	EM6M1 G T2R ROHM	LAPIS Semiconductor	7430 pcs
	<a href="#">EM6M1GT2R</a>	EM6M1GT2R ROHM	LAPIS Semiconductor	79862 pcs
	<a href="#">EM6M1 GT2R</a>	EM6M1 GT2R ROHM	LAPIS Semiconductor	8483 pcs
	<a href="#">EM6K6T2CR</a>	EM6K6T2CR ROHM	LAPIS Semiconductor	2640 pcs
	<a href="#">EM6K34 T2R</a>	EM6K34 T2R ROHM	LAPIS Semiconductor	12340 pcs
	<a href="#">EM6K6GT2R</a>	EM6K6GT2R ROHM	LAPIS Semiconductor	7680 pcs
	<a href="#">EM6K7</a>	EM6K7 ROHM	LAPIS Semiconductor	150000 pcs
	<a href="#">EM6K7T2R</a>	MOSFET 2N-CH 20V 0.2A EMT6	LAPIS Semiconductor	116216 pcs
	<a href="#">EM6K6T2R</a>	MOSFET 2N-CH 20V 0.3A EMT6	LAPIS Semiconductor	96000 pcs
	<a href="#">EM6K6</a>	EM6K6 ROHM	LAPIS Semiconductor	104000 pcs
	<a href="#">EM6K7 T2R</a>	EM6K7 T2R ROHM	LAPIS Semiconductor	48000 pcs
	<a href="#">EM6K34T2CR</a>	MOSFET 2N-CH 50V 0.2A EMT6	LAPIS Semiconductor	40000 pcs
	<a href="#">EM6M2 G T2R</a>	EM6M2 G T2R ROHM	LAPIS Semiconductor	1500 pcs
	<a href="#">EM6M2</a>	EM6M2 ROHM	LAPIS Semiconductor	150000 pcs

**Módulo IC Chips & IGBT - Número de pieza de stock activo**

<a href="#">EM6353BX2SP3B-1.8</a>	<a href="#">EM6353BX2SP3B-2.6</a>	<a href="#">EM6353BX2SP3B-2.6+</a>	<a href="#">EM6353BX2SP3B-2.9</a>	<a href="#">EM6353BX2SP3B-2.9+</a>
<a href="#">EM6353BX2SP3B-3.1</a>	<a href="#">EM6353BX2SP3B-3.1+</a>	<a href="#">EM6353BX2SP3B-4.6</a>	<a href="#">EM6353BX2SP3B-4.6+</a>	<a href="#">EM6353BY1SP3B-3.1</a>
<a href="#">EM6353BY2SP3B-2.6</a>	<a href="#">EM6353BY2SP3B-2.9+</a>	<a href="#">EM6353BY2SP3B-4.6</a>	<a href="#">EM6353BZ2SP3B-2.6+</a>	<a href="#">EM6353BZ2SP3B-2.9</a>
<a href="#">EM6353BZ2SP3B-2.9+</a>	<a href="#">EM6353BZ2SP3B-3.1+</a>	<a href="#">EM6353BZ2SP3B-4.4+</a>	<a href="#">EM6353BZ2SP3B-4.6</a>	<a href="#">EM6353BZ2SP3B-4.6+</a>
<a href="#">EM6354XSP5B-2.6</a>	<a href="#">EM6354XSP5B-2.9</a>	<a href="#">EM6354XSP5B-4.6</a>	<a href="#">EM638165TS-6</a>	<a href="#">EM638165TS-6G</a>
<a href="#">EM638165TS-7</a>	<a href="#">EM638165TS-7G</a>	<a href="#">EM638165TS-7IG</a>	<a href="#">EM638165TSA-6G</a>	<a href="#">EM638165TSB-6G</a>
<a href="#">EM638325TS</a>	<a href="#">EM638325TS-6</a>	<a href="#">EM638325TS-6G</a>	<a href="#">EM638325TS-7G</a>	<a href="#">EM6603P13SO24B</a>
<a href="#">EM6812F8TP24B</a>	<a href="#">EM6A9320BI-5MG</a>	<a href="#">EM6F34T2R</a>	<a href="#">EM6J1T2R</a>	<a href="#">EM6K1GT2R</a>
<a href="#">EM6K1T2R</a>	<a href="#">EM6K31GT2R</a>	<a href="#">EM6K33TR</a>	<a href="#">EM6K34T2CR</a>	<a href="#">EM6K6GT2R</a>
<a href="#">EM6K6T2CR</a>	<a href="#">EM6K6T2R</a>	<a href="#">EM6K7T2R</a>	<a href="#">EM6M1GT2R</a>	<a href="#">EM6M1T2R</a>

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.