




## UMG7NTR

Fabricante Número de pieza:	UMG7NTR
Fabricante / Marca:	LAPIS Semiconductor
Parte de la descripción:	TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT5
Hojas de datos:	UMG7NTR.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

**UMG7NTR** 100% Nuevo Original 30000 pzas en stock. Encuentre el precio UMG7NTR, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre UMG7NTR LAPIS Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ UMG7NTR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




























### Las especificaciones de UMG7NTR.

Número de pieza	UMG7NTR	Fabricante / Marca	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	UMT5
Descripción detallada	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 2 NPN - Pre-Biased (Dual) 50V 100mA 250MHz 150mW Surface Mount UMT5	Potencia - Max	150mW
Tipo de transistor	2 NPN - Pre-Biased (Dual)	Corriente - colector (Ic) (Max)	100mA
Tensión - Colector-emisor (máx)	50V	VCE de saturación (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 1mA, 10mA
Corriente - corte del colector (Max)	500nA (ICBO)	DC ganancia de corriente (HFE) (Min) @ Ic, Vce	100 @ 1mA, 5V
Frecuencia - Transición	250MHz	Resistor - Base (R1)	10 kOhms
Resistor - Base del emisor (R2)	-	Cantidad de stock	30000 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Productos semiconductores discretos &gt; Transistores-bipolar (BJT)-matrices presesgadas</a>	Descripción	TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT5
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

### Palabras clave relacionadas con UMG7NTR

LAPIS Semiconductor UMG7NTR	Parte UMG7NTR	Precio UMG7NTR	Distribuidor UMG7NTR
Técnico UMG7NTR	UMG7NTR Stock	Inventario UMG7NTR	Proveedor UMG7NTR
UMG7NTR pedido en línea	Consulta UMG7NTR	Imagen UMG7NTR	Imagen UMG7NTR
UMG7NTR pdf	Hoja de datos UMG7NTR	Hoja de datos UMG7NTR	Hoja de datos pdf UMG7NTR
Descargar la ficha técnica de UMG7NTR	LAPIS Semiconductor Fabricante	LAPIS Semiconductor UMG7NTR	Kionix Inc. UMG7NTR
Rohm Semiconductor UMG7NTR			

### También te puede interesar:

 <p><b>UMG2NTR</b> Descripción: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 89800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UMG11 NTR</b> Descripción: UMG11 NTR ROHM SOT-353 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UMG3N TR</b> Descripción: UMG3N TR ROHM SOT-353 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>UMG2N TR</b> Descripción: UMG2N TR ROHM SOT-353 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 21000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UMG5NTR</b> Descripción: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 31000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UMG1NTR</b> Descripción: TRANS 2NPN PREBIAS 0.3W UMT5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 6800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>UMG9N</b> Descripción: UMG9N ROHM SOT353 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 63000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UMG1N TR</b> Descripción: UMG1N TR ROHM SOT353 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UMG11NFSTR</b> Descripción: UMG11NFSTR ROHM SOT-23 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>UMG9N TR</b> Descripción: UMG9N TR ROHM SOT363 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UMG4N-7</b> Descripción: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W SOT353 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UMG8NTR</b> Descripción: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 36000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>UMG3NTR</b> Descripción: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 180000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UMG5N TR</b> Descripción: UMG5N TR ROHM SOT-353 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UMG1N</b> Descripción: UMG1N ROHM SOT353 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>UMG11NTR</b> Descripción: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UMG2N.TR</b> Descripción: UMG2N.TR SOT-323-5 Fabricantes: Original En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UMG1N-TRB</b> Descripción: UMG1N-TRB ROHM SOT235 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>UMG11</b> Descripción: UMG11 ROHM SOT23 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 45000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UMG11N</b> Descripción: UMG11N ROHM Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 150000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UMG2N G2</b> Descripción: UMG2N G2 CJ SOT-353 Fabricantes: CJ En stock: Nuevo original, 14100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>UMG5N T R</b> Descripción: UMG5N T R ROHM SOT23-5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UMG9NTR</b> Descripción: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UMG8NFSTR</b> Descripción: UMG8NFSTR ROHM SOT-353 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>UMG8N</b> Descripción: UMG8N ROHM SOT-353 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UMG4N</b> Descripción: UMG4N ROHM SOT-353 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 42000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UMG11 N TR</b> Descripción: UMG11 N TR ROHM SOT353 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>UMG4NTR</b> Descripción: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>UMG2N</b> Descripción: UMG2N xx SOT-323-5 Fabricantes: xx En stock: Nuevo original, 60000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UMG5N</b> Descripción: UMG5N ROHM SMDDIP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 150000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>



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