




## UMA6NTR

Fabricante Número de pieza:	UMA6NTR
Fabricante / Marca:	LAPIS Semiconductor
Parte de la descripción:	TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT5
Hojas de datos:	UMA6NTR.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

**UMA6NTR** 100% Nuevo Original 6000 pzas en stock, Encuentre el precio UMA6NTR, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre UMA6NTR LAPIS Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ UMA6NTR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)













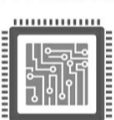
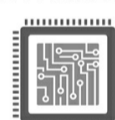




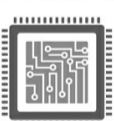











### Las especificaciones de UMA6NTR.

Número de pieza	UMA6NTR	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 PNP - Pre-Biased (Dual) 50V 100mA 250MHz 150mW Surface Mount UMT5	Potencia - Max	150mW
Tipo de transistor	2 PNP - Pre-Biased (Dual)	Corriente - colector (Ic) (Max)	100mA
Tensión - Colector-emisor (máx)	50V	VCE de saturación (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 500µA, 5mA
Corriente - corte del colector (Max)	500nA (ICBO)	DC ganancia de corriente (HFE) (Min) @ Ic, Vce	100 @ 1mA, 5V
Frecuencia - Transición	250MHz	Resistor - Base (R1)	47 kOhms
Resistor - Base del emisor (R2)	-	Cantidad de stock	6000 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Productos semiconductores discretos &gt; Transistores-bipolar (BJT)-matrices presesgadas</a>	Descripción	TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT5
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

### Palabras clave relacionadas con UMA6NTR

LAPIS Semiconductor UMA6NTR	Parte UMA6NTR	Precio UMA6NTR	Distribuidor UMA6NTR
Técnico UMA6NTR	UMA6NTR Stock	Inventario UMA6NTR	Proveedor UMA6NTR
UMA6NTR pedido en línea	Consulta UMA6NTR	Imagen UMA6NTR	Imagen UMA6NTR
UMA6NTR pdf	Hoja de datos UMA6NTR	Hoja de datos UMA6NTR	Hoja de datos pdf UMA6NTR
Descargar la ficha técnica de UMA6NTR	LAPIS Semiconductor Fabricante	LAPIS Semiconductor UMA6NTR	Kionix Inc. UMA6NTR
Rohm Semiconductor UMA6NTR			

### También te puede interesar:

 <p><b>UMA5N TR</b>  <b>Descripción:</b> UMA5N TR ROHM SMD  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UMA5NFS7TR</b>  <b>Descripción:</b> UMA5NFS7TR ROHM SOT353  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UMA2N TR</b>  <b>Descripción:</b> UMA2N TR ROHM SMD  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>UMA5N</b>  <b>Descripción:</b> UMA5N ROHM  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 150000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UMA9N</b>  <b>Descripción:</b> UMA9N ROHM SOT353  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UMA2N</b>  <b>Descripción:</b> UMA2N ROHM  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 150000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>UMA4N TR</b>  <b>Descripción:</b> UMA4N TR ROHM SOT353  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 24000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UMA11 N TR</b>  <b>Descripción:</b> UMA11 N TR ROHM SOT353  <b>Fabricantes:</b> PHILIPS  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UMA2NTR</b>  <b>Descripción:</b> TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT5  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>UMA1NTR(A1)</b>  <b>Descripción:</b> UMA1NTR(A1) ROHM SOT-353  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 77500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UMA11</b>  <b>Descripción:</b> UMA11 ROHM SOT353  <b>Fabricantes:</b> PHILIPS  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UMA5NTR</b>  <b>Descripción:</b> TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT5  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>UMA1021M/CZ</b>  <b>Descripción:</b> UMA1021M/CZ PHILIPS SSOP  <b>Fabricantes:</b> PHILIPS  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>UMA1022M/C1/S2</b>  <b>Descripción:</b> UMA1022M/C1/S2 PHILIPS TSSOP-20  <b>Fabricantes:</b> PHILIPS  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UMA8N TN</b>  <b>Descripción:</b> UMA8N TN ROHM SOT353  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>UMA4NTR</b>  <b>Descripción:</b> TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT5  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 90000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UMA5NFSTR</b>  <b>Descripción:</b> UMA5NFSTR ROHM SOT-353  <b>Fabricantes:</b> PHILIPS  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UMA11N</b>  <b>Descripción:</b> UMA11N ROHM SOT353  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>UMA3N</b>  <b>Descripción:</b> UMA3N ROHM NMX SOT-353  <b>Fabricantes:</b> ROHMNMX  <b>En stock:</b> Nuevo original, 150000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UMA7N</b>  <b>Descripción:</b> UMA7N ROHM SOT-353  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 36000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UMA3NTR</b>  <b>Descripción:</b> TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT5  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 33000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>UMA6NT1</b>  <b>Descripción:</b> TRANS 2PNP PREBIAS 0.15W SC70  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UMA11N TR</b>  <b>Descripción:</b> UMA11N TR ROHM SMD  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 21000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UMA4N</b>  <b>Descripción:</b> UMA4N ROHM SOT353  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 19400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>UMA11NTR</b>  <b>Descripción:</b> TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT5  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 21000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UMA1NTR</b>  <b>Descripción:</b> TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT5  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 62500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>UMA1022M/C1</b>  <b>Descripción:</b> UMA1022M/C1 PHILIPS SSOP20  <b>Fabricantes:</b> PHILIPS  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>UMA8NTR</b>  <b>Descripción:</b> TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT5  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 126000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UMA7NTR</b>  <b>Descripción:</b> TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT5  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UMA4NT1</b>  <b>Descripción:</b> TRANS 2PNP PREBIAS 0.15W SC70  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 21000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text" 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