




UMA7NTR

Fabricante Número de pieza:	UMA7NTR
Fabricante / Marca:	LAPIS Semiconductor
Parte de la descripción:	TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT5
Hojas de datos:	UMA7NTR.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

UMA7NTR 100% Nuevo Original 6000 pzas en stock, Encuentre el precio UMA7NTR, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre UMA7NTR LAPIS Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ UMA7NTR: Info@IC-Components.com



























Las especificaciones de UMA7NTR.

Número de pieza	UMA7NTR	Fabricante / Marca	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MA7	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, 10mA	Corriente - corte del colector (Max)	500nA
DC ganancia de corriente (HFE) (Min) @ Ic, Vce	30 @ 10mA, 5V	Frecuencia - Transición	250MHz
Resistor - Base (R1)	4.7 kOhms	Resistor - Base del emisor (R2)	10 kOhms
Cantidad de stock	6000 pcs Stock	Categoría	Productos semiconductores discretos > Transistores-bipolar (BJT)-matrices presesgadas
Descripción	TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT5	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con UMA7NTR

LAPIS Semiconductor UMA7NTR	Parte UMA7NTR	Precio UMA7NTR	Distribuidor UMA7NTR
Técnico UMA7NTR	UMA7NTR Stock	Inventario UMA7NTR	Proveedor UMA7NTR
UMA7NTR pedido en línea	Consulta UMA7NTR	Imagen UMA7NTR	Imagen UMA7NTR
UMA7NTR pdf	Hoja de datos UMA7NTR	Hoja de datos UMA7NTR	Hoja de datos pdf UMA7NTR
Descargar la ficha técnica de UMA7NTR	LAPIS Semiconductor Fabricante	LAPIS Semiconductor UMA7NTR	Kionix Inc. UMA7NTR
Rohm Semiconductor UMA7NTR			

También te puede interesar:

 <p>UMA4NT1 Descripción: TRANS 2PNP PREBIAS 0.15W SC70 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 21000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UMA1NTR(A1) Descripción: UMA1NTR(A1) ROHM SOT-353 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 77500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UMA1NTR Descripción: TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 62500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UMA11NTR Descripción: TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 21000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UMA9N Descripción: UMA9N ROHM SOT353 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UMA7N Descripción: UMA7N ROHM SOT-353 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 62500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UMA5NFS7TR Descripción: UMA5NFS7TR ROHM SOT353 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>UMA1021M/CZ Descripción: UMA1021M/CZ PHILIPS SSOP Fabricantes: PHILIPS En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UMA5N TR Descripción: UMA5N TR ROHM SMD Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UMA4N Descripción: UMA4N ROHM SOT353 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 19400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UMA8N TN Descripción: UMA8N TN ROHM SOT353 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UMA5NFSTR Descripción: UMA5NFSTR ROHM SOT-353 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UMA8NTR Descripción: TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 126000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UMA11N TR Descripción: UMA11N TR ROHM SMD Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 21000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UMA2N TR Descripción: UMA2N TR ROHM SMD Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UMA6NT1 Descripción: TRANS 2PNP PREBIAS 0.15W SC70 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UMA5NTR Descripción: TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UMA11N Descripción: UMA11N ROHM SOT353 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>UMA3N Descripción: UMA3N ROHM NMX SOT-353 Fabricantes: ROHMNMX En stock: Nuevo original, 150000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UMA5N Descripción: UMA5N ROHM Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 150000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UMA11 Descripción: UMA11 ROHM SOT353 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UMA4NTR Descripción: TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 90000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UMA4N TR Descripción: UMA4N TR ROHM SOT353 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 24000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UMA11 N TR Descripción: UMA11 N TR ROHM SOT353 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UMA2N Descripción: UMA2N 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>UMA1022M/C1 Descripción: UMA1022M/C1 PHILIPS SSOP20 Fabricantes: PHILIPS En stock: Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>UMA1022M/C1/S2 Descripción: UMA1022M/C1/S2 PHILIPS TSSOP-20 Fabricantes: PHILIPS En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>UMA3NTR Descripción: TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 33000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UMA6NTR Descripción: TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>UMA2NTR Descripción: TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3000 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
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

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