




## IMD14T108

Fabricante Número de pieza:	IMD14T108
Fabricante / Marca	LAPIS Semiconductor
Parte de la descripción:	TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.3W SMT6
Hojas de datos:	<a href="#">IMD14T108.pdf</a>
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

IMD14T108 100% Nuevo Original 20000 pzas en stock, Encuentre el precio IMD14T108, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre IMD14T108 LAPIS Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ IMD14T108: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































### Las especificaciones de IMD14T108.

Número de pieza	IMD14T108	Fabricante / Marca	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MD14	Paquete / Cubierta	SC-74, SOT-457
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	SMT6	Descripción detallada	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 1 NPN, 1 PNP - Pre-Biased (Dual) 50V 500mA 250MHz 300mW Surface Mount SMT6
Potencia - Max	300mW	Tipo de transistor	1 NPN, 1 PNP - Pre-Biased (Dual)
Corriente - colector (Ic) (Max)	500mA	Tensión - Colector-emisor (máx)	50V
VCE de saturación (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 5mA, 100mA	Corriente - corte del colector (Max)	500nA
DC ganancia de corriente (HFE) (Min) @ Ic, Vce	82 @ 100mA, 5V	Frecuencia - Transición	250MHz
Resistor - Base (R1)	220 Ohms	Resistor - Base del emisor (R2)	10 kOhms
Otros nombres	IMD14T108-ND IMD14T108TR	Cantidad de stock	20000 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Productos semiconductores discretos</a> > <a href="#">Transistores-bipolar (BJT)-matrices presesgadas</a>	Descripción	TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.3W SMT6
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

### Palabras clave relacionadas con IMD14T108

LAPIS Semiconductor IMD14T108	Parte IMD14T108	Precio IMD14T108	Distribuidor IMD14T108
Técnico IMD14T108	IMD14T108 Stock	Inventario IMD14T108	Proveedor IMD14T108
IMD14T108 pedido en línea	Consulta IMD14T108	Imagen IMD14T108	Imagen IMD14T108
IMD14T108 pdf	Hoja de datos IMD14T108	Hoja de datos IMD14T108	Hoja de datos pdf IMD14T108
Descargar la ficha técnica de IMD14T108	LAPIS Semiconductor Fabricante	LAPIS Semiconductor IMD14T108	Kionix Inc. IMD14T108
Rohm Semiconductor IMD14T108			

### También te puede interesar:

 <p><b>IMD10A</b>  <b>Descripción:</b> IMD10A ROHM SOT163  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 45000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IMD9AT108</b>  <b>Descripción:</b> TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.3W SMT6  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IMD6A</b>  <b>Descripción:</b> IMD6A ROHM SMDDIP  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 150000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>IMD16AT108</b>  <b>Descripción:</b> TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.3W SMT6  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>UMG9NTR</b>  <b>Descripción:</b> TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT5  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IMD16A T108</b>  <b>Descripción:</b> IMD16A T108 ROHM SMD  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>IMD3A</b>  <b>Descripción:</b> IMD3A ROHM SOT-163  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IMD2AT108</b>  <b>Descripción:</b> TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.3W SMT6  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 24500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IMD16</b>  <b>Descripción:</b> IMD16 ROHM SOT-163  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>IMD1AT108</b>  <b>Descripción:</b> TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.3W SMT6  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 24400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IMD2AT109</b>  <b>Descripción:</b> IMD2AT109 ROHM SOT363  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IMD23 T108</b>  <b>Descripción:</b> IMD23 T108 ROHM SOT-163  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>PUMD12,115</b>  <b>Descripción:</b> TRANS PREBIAS NPN/PNP 6TSSOP  <b>Fabricantes:</b> Nexperia  <b>En stock:</b> Nuevo original, 366000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IMD9A T108</b>  <b>Descripción:</b> IMD9A T108 ROHM SOT-163  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IMD10AT108</b>  <b>Descripción:</b> TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.3W SMT6  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 60000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>IMD6A T108</b>  <b>Descripción:</b> IMD6A T108 ROHM SOT23-6  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 120000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IMD23</b>  <b>Descripción:</b> IMD23 ROHM 163  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IMD6AFRA</b>  <b>Descripción:</b> IMD6AFRA ROHM SMDDIP  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 150000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>IMD9A</b>  <b>Descripción:</b> IMD9A ROHM SOT23-6  <b>Fabricantes:</b> Nexperia  <b>En stock:</b> Nuevo original, 150000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IMD3AT108</b>  <b>Descripción:</b> TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.3W SMT6  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 60000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IMD16A</b>  <b>Descripción:</b> IMD16A ROHM SOT23-6  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>IMD1A T108</b>  <b>Descripción:</b> IMD1A T108 ROHM SOT23-6  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IMD10A T108</b>  <b>Descripción:</b> IMD10A T108 ROHM SOT-163  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 45000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IMD2A</b>  <b>Descripción:</b> IMD2A ROHM SOT-163  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>IMD1A</b>  <b>Descripción:</b> IMD1A ROHM SOT163  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 33000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IMD6AT108</b>  <b>Descripción:</b> TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.3W SMT6  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 120000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IMD14</b>  <b>Descripción:</b> IMD14 ROHM SOT-163  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>IMD10A-T108</b>  <b>Descripción:</b> IMD10A-T108 ROHM SOT-23  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IMD2A T108</b>  <b>Descripción:</b> IMD2A T108 ROHM SOT23-6  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>IMD3A T108</b>  <b>Descripción:</b> IMD3A T108 ROHM SOT163  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 60000 pzas en stock disponibles.                  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