



## IMD16AT108

Fabricante Número de pieza:	IMD16AT108
Fabricante / Marca	LAPIS Semiconductor
Parte de la descripción:	TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.3W SMT6
Hojas de datos:	<a href="#">IMD16AT108(1).pdf</a> <a href="#">IMD16AT108(2).pdf</a>
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**IMD16AT108** 100% Nuevo Original 15000 pzas en stock. Encuentre el precio IMD16AT108, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre IMD16AT108 LAPIS Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ IMD16AT108: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de IMD16AT108.

Número de pieza	IMD16AT108	Fabricante / Marca	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MD16A	Paquete / Cubierta	SC-74, SOT-457
embalaje	Original-Reel®	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	SMT6	Descripción detallada	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 1 NPN, 1 PNP - Pre-Biased (Dual) 50V 100mA, 500mA 250MHz 300mW Surface Mount SMT6
Potencia - Max	300mW	Tipo de transistor	1 NPN, 1 PNP - Pre-Biased (Dual)
Corriente - colector (Ic) (Max)	100mA, 500mA	Tensión - Colector-emisor (máx)	50V
VCE de saturación (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 2.5mA, 50mA / 300mV @ 100µA, 1mA	Corriente - corte del colector (Max)	-
DC ganancia de corriente (HFE) (Min) @ Ic, Vce	100 @ 1mA, 5V / 82 @ 50mA, 5V	Frecuencia - Transición	250MHz
Resistor - Base (R1)	100 kOhms, 2.2 kOhms	Resistor - Base del emisor (R2)	22 kOhms
Otros nombres	IMD16AT108DKR	Cantidad de stock	15000 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Productos semiconductores discretos &gt; 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 IMD16AT108

LAPIS Semiconductor IMD16AT108	Parte IMD16AT108	Precio IMD16AT108	Distribuidor IMD16AT108
Técnico IMD16AT108	IMD16AT108 Stock	Inventario IMD16AT108	Proveedor IMD16AT108
IMD16AT108 pedido en línea	Consulta IMD16AT108	Imagen IMD16AT108	Imagen IMD16AT108
IMD16AT108.pdf	Hoja de datos IMD16AT108	Hoja de datos IMD16AT108	Hoja de datos pdf IMD16AT108
Descargar la ficha técnica de IMD16AT108	LAPIS Semiconductor Fabricante	LAPIS Semiconductor IMD16AT108	Kionix Inc. IMD16AT108
Rohm Semiconductor IMD16AT108			

### También te puede interesar:

<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>NSBC114EPDXV6T1G</b>  <b>Descripción:</b> TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 20000 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>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>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>	<p><b>IMD14T108</b>  <b>Descripción:</b> TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.3W SMT6  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 20000 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>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>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>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>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>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="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>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> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 24400 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> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 150000 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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>



**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