



IMH2AT110

Fabricante	Número de pieza:	IMH2AT110
Fabricante / Marca		LAPIS Semiconductor
Parte de la descripción:		TRANS PREBIAS DUAL NPN SMT6
Hojas de datos:		IMH2AT110(1).pdf IMH2AT110(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 21000 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

IMH2AT110 100% Nuevo Original 21000 pzas en stock, Encuentre el precio IMH2AT110, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre IMH2AT110 LAPIS Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ IMH2AT110: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de IMH2AT110.

Número de pieza	IMH2AT110	Fabricante / Marca	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	*MH2	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) 2 NPN - Pre-Biased (Dual) 50V 100mA 250MHz 300mW Surface Mount SMT6
Potencia - Max	300mW	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 @ 500µA, 10mA	Corriente - corte del colector (Max)	500nA
DC ganancia de corriente (HFE) (Min) @ Ic, Vce	68 @ 5mA, 5V	Frecuencia - Transición	250MHz
Resistor - Base (R1)	47 kOhms	Resistor - Base del emisor (R2)	47 kOhms
Otros nombres	IMH2AT110DKR	Cantidad de stock	21000 pcs Stock
Categoría	Productos semiconductores discretos > Transistores-bipolar (BJT)-matrices presesgadas	Descripción	TRANS PREBIAS DUAL NPN SMT6
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con IMH2AT110

LAPIS Semiconductor IMH2AT110	Parte IMH2AT110	Precio IMH2AT110	Distribuidor IMH2AT110
Técnico IMH2AT110	IMH2AT110 Stock	Inventario IMH2AT110	Proveedor IMH2AT110
IMH2AT110 pedido en línea	Consulta IMH2AT110	Imagen IMH2AT110	Imagen IMH2AT110
IMH2AT110 pdf	Hoja de datos IMH2AT110	Hoja de datos IMH2AT110	Hoja de datos pdf IMH2AT110
Descargar la ficha técnica de IMH2AT110	LAPIS Semiconductor Fabricante	LAPIS Semiconductor IMH2AT110	Kionix Inc. IMH2AT110
Rohm Semiconductor IMH2AT110			

También te puede interesar:

<p>IMH20TR1G Descripción: TRANS 2NPN PREBIAS 0.3W SC74R Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMH21 T110 Descripción: IMH21 T110 ROHM SOT-163 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMH21 Descripción: IMH21 ROHM SOT163 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMH1A HRAT110 Descripción: IMH1A HRAT110 ROHM SOT-163 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMH2A Descripción: IMH2A ROHM SOT23-6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 22100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMH1A T110 Descripción: IMH1A T110 ROHM SOT26SOT3 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 27000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMH3A T110 Descripción: IMH3A T110 ROHM SOT23-6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMH5A Descripción: IMH5A ROHM SOT163 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMH6A Descripción: IMH6A ROHM SOT163 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMH20T108 Descripción: IMH20T108 ROHM SOT-163 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMH5AT108 Descripción: TRANS PREBIAS DUAL NPN SMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 5400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMH4AT110 Descripción: TRANS PREBIAS DUAL NPN SMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 33000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMH1AT110 Descripción: TRANS PREBIAS DUAL NPN SMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMH3AT110 Descripción: TRANS PREBIAS DUAL NPN SMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMH1A FRKT110 Descripción: IMH1A FRKT110 ROHM SOT163 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMH9A T110 Descripción: IMH9A T110 ROHM SOT163 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMH23 T110 Descripción: IMH23 T110 ROHM SOT23-6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMH4A T110 Descripción: IMH4A T110 ROHM SOT23-6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMH2A T110 Descripción: IMH2A T110 ROHM SOT-163 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMH5A T108 Descripción: IMH5A T108 ROHM SOT-153 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 120000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMH21T110 Descripción: TRANS PREBIAS DUAL NPN SMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMH8A T108 Descripción: IMH8A T108 ROHM SOT163 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMH6AT108 Descripción: TRANS PREBIAS DUAL NPN SMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 11700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMH3A Descripción: IMH3A ROHM SOT-163 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 13400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMH4AFRA Descripción: IMH4AFRA ROHM SMDDIP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 150000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMH23T110 Descripción: TRANS PREBIAS DUAL NPN SMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 72000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMH23 Descripción: IMH23 ROHM SOT163 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 150000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMH4AT108 Descripción: IMH4AT108 ROHM SOT23-6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMH4A Descripción: IMH4A ROHM SOT-163 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMH20 Descripción: IMH20 ROHM SOT-163 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 66000 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