



## IMB11AT110

Fabricant Numéro d'article:	IMB11AT110
Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Partie de la description:	TRANS PREBIAS DUAL PNP SMT6
Feuilles de données:	IMB11AT110(1).pdf IMB11AT110(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 3000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

IMB11AT110 100% Nouveaux originaux 3000 en stock, Trouver IMB11AT110 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez IMB11AT110 LAPIS Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ IMB11AT110: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de IMB11AT110

Nom d'article	IMB11AT110	Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MB11	Package / Boîte	SC-74, SOT-457
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	SMT6	Description détaillée	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 2 PNP - Pre-Biased (Dual) 50V 100mA 250MHz 300mW Surface Mount SMT6
Puissance - Max	300mW	Transistor Type	2 PNP - Pre-Biased (Dual)
Courant - Collecteur (Ic) (max)	100mA	Tension - Collecteur-émetteur disruptif (Max)	50V
Vce Saturation (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 500µA, 10mA	Courant - Collecteur Cutoff (Max)	500nA
Gain en courant DC (hFE) (Min) @ Ic, Vce	30 @ 5mA, 5V	Fréquence - Transition	250MHz
Résistance - Base (R1)	10 kOhms	Résistance - Base de l'émetteur (R2)	10 kOhms
Autres noms	IMB11AT110TR	Quantité en stock	3000 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Produits semi-conducteurs discrets &gt; Transistors - bipolaires (BJT) - tableaux, pré bia</a>	La description	TRANS PREBIAS DUAL PNP SMT6
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

## Mots-clés associés à IMB11AT110

LAPIS Semiconductor IMB11AT110	Partie IMB11AT110	Prix IMB11AT110	Distributeur IMB11AT110
IMB11AT110 technique	Action IMB11AT110	IMB11AT110 Inventaire	IMB11AT110 Fournisseur
Commande en ligne IMB11AT110	IMB11AT110 Enquête	Image IMB11AT110	IMB11AT110 Image
IMB11AT110 pdf	Fiche technique IMB11AT110	Fiche technique IMB11AT110	IMB11AT110 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique IMB11AT110	LAPIS Semiconductor Fabricant	LAPIS Semiconductor IMB11AT110	Kionix Inc. IMB11AT110
Rohm Semiconductor IMB11AT110			

## Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>UMB3NTN</b> La description: TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT6 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 22500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DMA264010R</b> La description: TRANS PREBIAS DUAL PNP MINI6 Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMB2A</b> La description: IMB2A ROHM SOT-163 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 28000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMBD4148</b> La description: IMBD4148 ITT SOT-23 Fabricants: ITT En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMB2AT110</b> La description: TRANS PREBIAS DUAL PNP SMT6 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 48000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMBD4148-E3-08</b> La description: DIODE GEN PURP 75V 150MA SOT23 Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 150000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMB10A T110</b> La description: IMB10A T110 ROHM SOT23-6 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMBI600NN060</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMB1A</b> La description: IMB1A ROHM SOT-163SM Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DMA564030R</b> La description: TRANS PREBIAS DUAL PNP SMINI6 Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMB9A</b> La description: IMB9A ROHM SOT163 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMB10A</b> La description: IMB10A ROHM SOT-163 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 21000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMB9AT110</b> La description: TRANS PREBIAS DUAL PNP SMT6 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMBD4148-V-GS08</b> La description: IMBD4148-V-GS08 VISHAY SOT23 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>FMA1AT148</b> La description: TRANS PREBIAS DUAL PNP SMT5 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 10800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMBD4148-V-GS18</b> La description: IMBD4148-V-GS18 VISHAY VISHAY Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMBI400L-060</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 6500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMB10AT110</b> La description: TRANS PREBIAS DUAL PNP SMT6 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 24000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMBD4148NE0</b> La description: IMBD4148NE0 DIODE SOT-23 Fabricants: DIODE En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMBH25-120</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMBI600NN-060-03</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMBD4448</b> La description: IMBD4448 ITT SOT-23 Fabricants: ITT En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMB4A</b> La description: IMB4A ROHM SOT-163 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMB5AT108</b> La description: TRANS PREBIAS 2PNP 50V SC74 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DDC124EU-7-F</b> La description: TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 21400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMBD4448-V-GS08</b> La description: IMBD4448-V-GS08 VISHAY SOT-23 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 18000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMBH60-120</b> La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMB10</b> La description: IMB10 ROHM SOT-163 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMB10T110</b> La description: IMB10T110 ROHM NMX SOT-163 Fabricants: ROHMNMX En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMB9AT108</b> La description: IMB9AT108 ROHM 163 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 42000 disponible. Citation: <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

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong