



## IMH10AT110

Fabricant Numéro d'article:	IMH10AT110
Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Partie de la description:	TRANS PREBIAS DUAL NPN SMT6
Feuilles de données:	IMH10AT110.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

**IMH10AT110** 100% Nouveaux originaux 3000 en stock, Trouver IMH10AT110 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez IMH10AT110 LAPIS Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ IMH10AT110: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de IMH10AT110

Numéro d'article	IMH10AT110	Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	*MH10	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 NPN - Pre-Biased (Dual) 50V 100mA 250MHz 300mW Surface Mount SMT6
Puissance - Max	300mW	Transistor Type	2 NPN - Pre-Biased (Dual)
Courant - Collecteur (Ic) (max)	100mA	Tension - Collecteur-émetteur disruptif (Max)	50V
Vce Saturation (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 250µA, 5mA	Courant - Collecteur Cutoff (Max)	500nA
Gain en courant DC (hFE) (Min) @ Ic, Vce	80 @ 10mA, 5V	Fréquence - Transition	250MHz
Résistance - Base (R1)	2.2 kOhms	Résistance - Base de l'émetteur (R2)	47 kOhms
Autres noms	IMH10AT110TR	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 NPN SMT6
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

### Mots-clés associés à IMH10AT110

LAPIS Semiconductor IMH10AT110	Partie IMH10AT110	Prix IMH10AT110	Distributeur IMH10AT110
IMH10AT110 technique	Action IMH10AT110	IMH10AT110 Inventaire	IMH10AT110 Fournisseur
Commande en ligne IMH10AT110	IMH10AT110 Enquête	Image IMH10AT110	IMH10AT110 Image
IMH10AT110 pdf	Fiche technique IMH10AT110	Fiche technique IMH10AT110	IMH10AT110 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique IMH10AT110	LAPIS Semiconductor Fabricant	LAPIS Semiconductor IMH10AT110	Kionix Inc. IMH10AT110
Rohm Semiconductor IMH10AT110			

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>IMH11AT110</b> La description: TRANS PREBIAS DUAL NPN SMT6 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 53000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMH20T108</b> La description: IMH20T108 ROHM SOT-163 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMH11</b> La description: IMH11 ROHM SOT163 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMH2A T110</b> La description: IMH2A T110 ROHM SOT-163 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMH21 T110</b> La description: IMH21 T110 ROHM SOT-163 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMH20TR1G</b> La description: TRANS 2NPN PREBIAS 0.3W SC74R Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMH14A</b> La description: IMH14A ROHM SOT-236 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 21000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMH23 T110</b> La description: IMH23 T110 ROHM SOT23-6 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMH21T110</b> La description: TRANS PREBIAS DUAL NPN SMT6 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMH2AT110</b> La description: TRANS PREBIAS DUAL NPN SMT6 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 21000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>IMH11AT108</b> La description: IMH11AT108 ROHM NMX SOT-163 Fabricants: ROHMNMX En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMH21</b> La description: IMH21 ROHM SOT163 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMH3A</b> La description: IMH3A ROHM SOT-163 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 21000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMH10A T110</b> La description: IMH10A T110 ROHM SOT23-6 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMH10</b> La description: IMH10 ROHM SOT163 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMH2A</b> La description: IMH2A ROHM SOT23-6 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 21000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMH23T110</b> La description: TRANS PREBIAS DUAL NPN SMT6 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 72000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMH15A T110</b> La description: IMH15A T110 ROHM SOT163 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMH1A FRKT110</b> La description: IMH1A FRKT110 ROHM SOT163 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>IMH14</b> La description: IMH14 ROHM NMX SOT-163 Fabricants: ROHMNMX En stock: Nouvel original, stock 11900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMH1A</b> La description: IMH1A ROHM SOT163 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMH1AT110</b> La description: TRANS PREBIAS DUAL NPN SMT6 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMH23</b> La description: IMH23 ROHM SOT163 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 150000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMH1A T110</b> La description: IMH1A T110 ROHM SOT26SOT3 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 27000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMH11A T110</b> La description: IMH11A T110 ROHM SOT-163 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMH10A</b> La description: IMH10A ROHM SOT-163 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMH11A</b> La description: IMH11A ROHM SOT23-6 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 60000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMH20</b> La description: IMH20 ROHM SOT-163 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 66000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMH1A HRAT110</b> La description: IMH1A HRAT110 ROHM SOT-163 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMH15A</b> La description: IMH15A ROHM SOT-163 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9000 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