

	<h2>IMH11AT110</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IMH11AT110</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PREBIAS DUAL NPN SMT6</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IMH11AT110.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 61180 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IMH11AT110</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PREBIAS DUAL NPN SMT6
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-bipolare</a>
Teilstatus	61180 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 500µA, 10mA
Transistor-Typ	2 NPN - Pre-Biased (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	SMT6
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	10k
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	10k
Leistung - max	300mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74, SOT-457
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	250MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 5mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

IMH11AT110 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IMH11AT110-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IMH11AT110 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ IMH11AT110 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IMH11</b> ROHM IMH11 ROHM</p>	 <p><b>IMH10AT110</b> Rohm Semiconductor TRANS PREBIAS DUAL NPN SMT6</p>	 <p><b>IMH14AT108</b> Rohm Semiconductor TRANS PREBIAS DUAL NPN SMT6</p>	 <p><b>IMH11A</b> ROHM IMH11A ROHM</p>
 <p><b>IMH15A T110</b> ROHM IMH15A T110 ROHM</p>	 <p><b>IMH11AT108</b> ROHMNMX IMH11AT108 ROHMNMX</p>	 <p><b>IMH15A</b> ROHM IMH15A ROHM</p>	 <p><b>IMH14A</b> ROHM IMH14A ROHM</p>

### IMH11AT110 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">IMH11AT110 Semiconductor</a>	<a href="#">IMH11AT110 Datenblatt</a>	<a href="#">IMH11AT110-Datenblätter</a>	<a href="#">IMH11AT110 PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor IMH11AT110</a>
<a href="#">IMH11AT110 Electronic</a>	<a href="#">IMH11AT110-Komponenten</a>	<a href="#">IMH11AT110-Verteiler</a>	<a href="#">IMH11AT110-Bild</a>	<a href="#">IMH11AT110-Teil</a>
<a href="#">IMH11AT110 Preis</a>	<a href="#">IMH11AT110 Hersteller</a>	<a href="#">IMH11AT110 Bild</a>	<a href="#">IMH11AT110 Aktie</a>	<a href="#">IMH11AT110 Inventar</a>
<a href="#">IMH11AT110 Neu</a>	<a href="#">IMH11AT110 Original</a>	<a href="#">IMH11AT110 garantiert</a>	<a href="#">IMH11AT110 RFQ</a>	<a href="#">IMH11AT110 Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited