







	<h2>IMB3AT110</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IMB3AT110</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PREBIAS DUAL PNP SMT6</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IMB3AT110.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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="#">IMB3AT110</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PREBIAS DUAL PNP SMT6
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-bipolare</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 2.5mA, 5mA
Transistor-Typ	2 PNP - Pre-Biased (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	SMT6
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	-
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	4.7k
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	100 @ 1mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

IMB3AT110 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IMB3AT110-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IMB3AT110 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 IMB3AT110 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IMB4 T110</b> ROHM ROHM SOT-163</p>	 <p><b>IMB36656C</b> Crouzet IPD 6.5-6MM NONSHLD 3W SPST 2M</p>	 <p><b>IMB4</b> ROHM ROHM SOT-163SMT6SC-74</p>	 <p><b>IMB36654M12</b> Crouzet IPD 6.5-4MM NONSHLD 3W SPST M12</p>
 <p><b>IMB5A T108</b> ROHM ROHM SOT-163</p>	 <p><b>IMB36656M8</b> Crouzet IPD 6.5-6MM NONSHLD 3W SPST M8</p>	 <p><b>IMB36654M8</b> Crouzet IPD 6.5-4MM NONSHLD 3W SPST M8</p>	 <p><b>IMB4AT110</b> Rohm Semiconductor TRANS PREBIAS DUAL PNP SMT6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IMB3AT110 LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">IMB3AT110 Datenblatt</a>	<a href="#">IMB3AT110-Datenblätter</a>	<a href="#">IMB3AT110 PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor IMB3AT110</a>
<a href="#">IMB3AT110 Electronic</a>	<a href="#">IMB3AT110-Komponenten</a>	<a href="#">IMB3AT110-Verteiler</a>	<a href="#">IMB3AT110-Bild</a>	<a href="#">IMB3AT110-Teil</a>
<a href="#">IMB3AT110 Preis</a>	<a href="#">IMB3AT110 Hersteller</a>	<a href="#">IMB3AT110 Bild</a>	<a href="#">IMB3AT110 Aktie</a>	<a href="#">IMB3AT110 Inventar</a>
<a href="#">IMB3AT110 Neu</a>	<a href="#">IMB3AT110 Original</a>	<a href="#">IMB3AT110 garantiert</a>	<a href="#">IMB3AT110 RFQ</a>	<a href="#">IMB3AT110 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited