
	<h2 style="color: #e67e22;">IMH24T110</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IMH24T110</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PREBIAS 2NPN 20V SC74</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferrn 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="#">IMH24T110</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PREBIAS 2NPN 20V SC74
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)	20V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	150mV @ 50mA, 2.5mA
Transistor-Typ	2 NPN Pre-Biased (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	SMT6
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	-
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	2.2k
Leistung - max	300mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74, SOT-457
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	150MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	820 @ 50mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	600mA

IMH24T110 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IMH24T110-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IMH24T110 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 IMH24T110 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IMH3 T110</b> ROHM ROHM SOT-163</p>	 <p><b>IMH23T110</b> Rohm Semiconductor TRANS PREBIAS DUAL NPN SMT6</p>	 <p><b>IMH23</b> ROHM IMH23 ROHM</p>	 <p><b>IMH24</b> ROHM ROHM sot163</p>
 <p><b>IMH3</b> ROHM ROHM 163</p>	 <p><b>IMH2AT110</b> Rohm Semiconductor TRANS PREBIAS DUAL NPN SMT6</p>	 <p><b>IMH2A</b> ROHM IMH2A ROHM</p>	 <p><b>IMH24 T110</b> ROHM ROHM SMT6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IMH24T110 LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">IMH24T110 Datenblatt</a>	<a href="#">IMH24T110-Datenblätter</a>	<a href="#">IMH24T110 PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor IMH24T110</a>
<a href="#">IMH24T110 Electronic</a>	<a href="#">IMH24T110-Komponenten</a>	<a href="#">IMH24T110-Verteiler</a>	<a href="#">IMH24T110-Bild</a>	<a href="#">IMH24T110-Teil</a>
<a href="#">IMH24T110 Preis</a>	<a href="#">IMH24T110 Hersteller</a>	<a href="#">IMH24T110 Bild</a>	<a href="#">IMH24T110 Aktie</a>	<a href="#">IMH24T110 Inventar</a>
<a href="#">IMH24T110 Neu</a>	<a href="#">IMH24T110 Original</a>	<a href="#">IMH24T110 garantiert</a>	<a href="#">IMH24T110 RFQ</a>	<a href="#">IMH24T110 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