
	<h2>IMH8AT108</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IMH8AT108</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="#">IMH8AT108.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="#">IMH8AT108</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	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 1mA, 10mA
Transistor-Typ	2 NPN - Pre-Biased (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	SMT6
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	-
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	100 @ 1mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

IMH8AT108 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IMH8AT108-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IMH8AT108 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 IMH8AT108 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IMH5T108</b> ROHM ROHM sot163</p>	 <p><b>IMH9</b> XX XX SOT363</p>	 <p><b>IMH9AT110</b> Rohm Semiconductor TRANS PREBIAS DUAL NPN SMT6</p>	 <p><b>IMH6</b> ROHM ROHM sot163</p>
 <p><b>IMH8A</b> ROHM ROHM sot163</p>	 <p><b>IMH9A T110</b> ROHM IMH9A T110 ROHM</p>	 <p><b>IMH8</b> ROHM ROHM SOT23-6</p>	 <p><b>IMH6A</b> ROHM IMH6A ROHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IMH8AT108 LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">IMH8AT108 Datenblatt</a>	<a href="#">IMH8AT108-Datenblätter</a>	<a href="#">IMH8AT108 PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor IMH8AT108</a>
<a href="#">IMH8AT108 Electronic</a>	<a href="#">IMH8AT108-Komponenten</a>	<a href="#">IMH8AT108-Verteiler</a>	<a href="#">IMH8AT108-Bild</a>	<a href="#">IMH8AT108-Teil</a>
<a href="#">IMH8AT108 Preis</a>	<a href="#">IMH8AT108 Hersteller</a>	<a href="#">IMH8AT108 Bild</a>	<a href="#">IMH8AT108 Aktie</a>	<a href="#">IMH8AT108 Inventar</a>
<a href="#">IMH8AT108 Neu</a>	<a href="#">IMH8AT108 Original</a>	<a href="#">IMH8AT108 garantiert</a>	<a href="#">IMH8AT108 RFQ</a>	<a href="#">IMH8AT108 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