



	<h2 style="color: #E67E22;">IMT1AT108</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">IMT1AT108</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS 2PNP 50V 0.15A 6SMT
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">IMT1AT108.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 21681 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IMT1AT108</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS 2PNP 50V 0.15A 6SMT
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-bipolare</a>
Teilstatus	21681 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 5mA, 50mA
Transistor-Typ	2 PNP (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	SMT6
Serie	-
Leistung - max	300mW
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	SC-74, SOT-457
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	140MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	120 @ 1mA, 6V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	150mA

IMT1AT108 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IMT1AT108-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IMT1AT108 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 IMT1AT108 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IMT1T110</b> ROHM ROHM SOT163</p>	 <p><b>IMT18 T110</b> ROHM IMT18 T110 ROHM</p>	 <p><b>IMT200-150-5</b> BTC IGBT Modules</p>	 <p><b>IMT200-24-12</b> BTC IGBT Modules</p>
 <p><b>IMT1A T108</b> ROHM IMT1A T108 ROHM</p>	 <p><b>IMT1AT110</b> Rohm Semiconductor TRANS 2PNP 50V 0.15A 6SMT</p>	 <p><b>IMT18T110</b> Rohm Semiconductor TRANS 2PNP 12V 0.5A 6SMT</p>	 <p><b>IMT200-24-3.3</b> BTC IGBT Modules</p>

### IMT1AT108 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">IMT1AT108 Datenblatt</a>	<a href="#">IMT1AT108-Datenblätter</a>	<a href="#">IMT1AT108 PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor IMT1AT108</a>
<a href="#">IMT1AT108 Electronic</a>	<a href="#">IMT1AT108-Komponenten</a>	<a href="#">IMT1AT108-Verteiler</a>	<a href="#">IMT1AT108-Bild</a>	<a href="#">IMT1AT108-Teil</a>
<a href="#">IMT1AT108 Preis</a>	<a href="#">IMT1AT108 Hersteller</a>	<a href="#">IMT1AT108 Bild</a>	<a href="#">IMT1AT108 Aktie</a>	<a href="#">IMT1AT108 Inventar</a>
<a href="#">IMT1AT108 Neu</a>	<a href="#">IMT1AT108 Original</a>	<a href="#">IMT1AT108 garantiert</a>	<a href="#">IMT1AT108 RFQ</a>	<a href="#">IMT1AT108 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