
	<h2>IMB7AT108</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> IMB7AT108</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS 2PNP PREBIAS 0.3W SOT457</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IMB7AT108.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3500 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	IMB7AT108
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TRANS 2PNP PREBIAS 0.3W SOT457
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare
Teilstatus	3500 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 250µA, 5mA
Transistor-Typ	2 PNP - Pre-Biased (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-457
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	-
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	4.7k
Leistung - max	300mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-457
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 1mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

IMB7AT108 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IMB7AT108-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IMB7AT108 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 IMB7AT108 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IMB9 T110</b> ROHM ROHM SOT-163</p>	 <p><b>IMB6T108</b> ROHM ROHM sot163</p>	 <p><b>IMB6</b> ROHM ROHM SOT-163SM</p>	 <p><b>IMB7A T108</b> ROHM ROHM sot163</p>
 <p><b>IMB7</b> ROHM ROHM SOT-153</p>	 <p><b>IMB9</b> ROHM ROHM SOT-163SMT6SC-74</p>	 <p><b>IMB8</b> ROHM ROHM SOT-163</p>	 <p><b>IMB9A T110</b> ROHM ROHM sot163</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IMB7AT108 LAPIS Semiconductor	IMB7AT108 Datenblatt	IMB7AT108-Datenblätter	IMB7AT108 PDF	LAPIS Semiconductor IMB7AT108
IMB7AT108 Electronic	IMB7AT108-Komponenten	IMB7AT108-Verteiler	IMB7AT108-Bild	IMB7AT108-Teil
IMB7AT108 Preis	IMB7AT108 Hersteller	IMB7AT108 Bild	IMB7AT108 Aktie	IMB7AT108 Inventar
IMB7AT108 Neu	IMB7AT108 Original	IMB7AT108 garantiert	IMB7AT108 RFQ	IMB7AT108 Online bestellen

Contact us: **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