

	<h2>IMD16AT108</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IMD16AT108</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.3W SMT6</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IMD16AT108.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 32462 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	<a href="#">IMD16AT108</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.3W SMT6
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-bipolare</a>
Teilstatus	32462 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 2.5mA, 50mA / 300mV @ 100µA, 1mA
Transistor-Typ	1 NPN, 1 PNP - Pre-Biased (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	SMT6
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	22k
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	100k, 2.2k
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 / 82 @ 50mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA, 500mA

IMD16AT108 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IMD16AT108-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IMD16AT108 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 IMD16AT108 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IMD1A</b> ROHM IMD1A ROHM</p>	 <p><b>IMD18N30</b> ROHS ROHS QFN</p>	 <p><b>IMD1AT108</b> Rohm Semiconductor TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.3W SMT6</p>	 <p><b>IMD1A T108</b> ROHM IMD1A T108 ROHM</p>
 <p><b>IMD16</b> ROHM IMD16 ROHM</p>	 <p><b>IMD14T108</b> Rohm Semiconductor TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.3W SMT6</p>	 <p><b>IMD16A</b> ROHM IMD16A ROHM</p>	 <p><b>IMD16A-T108</b> ROHM ROHM SOT-23</p>

### IMD16AT108 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">IMD16AT108 Lap Semiconductor</a>	<a href="#">IMD16AT108 Datenblatt</a>	<a href="#">IMD16AT108-Datenblätter</a>	<a href="#">IMD16AT108 PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor IMD16AT108</a>
<a href="#">IMD16AT108 Electronic</a>	<a href="#">IMD16AT108-Komponenten</a>	<a href="#">IMD16AT108-Verteiler</a>	<a href="#">IMD16AT108-Bild</a>	<a href="#">IMD16AT108-Teil</a>
<a href="#">IMD16AT108 Preis</a>	<a href="#">IMD16AT108 Hersteller</a>	<a href="#">IMD16AT108 Bild</a>	<a href="#">IMD16AT108 Aktie</a>	<a href="#">IMD16AT108 Inventar</a>
<a href="#">IMD16AT108 Neu</a>	<a href="#">IMD16AT108 Original</a>	<a href="#">IMD16AT108 garantiert</a>	<a href="#">IMD16AT108 RFQ</a>	<a href="#">IMD16AT108 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