
	<h2>IMD2AT108</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IMD2AT108</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.3W SMT6</p> <hr/> <p>Datenblätter:  IMD2AT108.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 27668 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IMD2AT108
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.3W SMT6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare
Teilstatus	27668 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 500µA, 10mA
Transistor-Typ	1 NPN, 1 PNP - Pre-Biased (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	SMT6
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	22k
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	22k
Leistung - max	300mW
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	SC-74, SOT-457
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	250MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	56 @ 5mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

IMD2AT108 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IMD2AT108-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IMD2AT108 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 IMD2AT108 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IMD24C Crouzet IPD FLATPAK 4MM NAMUR 2M</p>	 <p>IMD2A ROHM IMD2A ROHM</p>	 <p>IMD3 ROHM ROHM SOT-163</p>	 <p>IMD2A T108 ROHM IMD2A T108 ROHM</p>
 <p>IMD3 T108 Original SOT-163</p>	 <p>IMD23169 Red Lion Controls AMMETER 2A LED PANEL MOUNT</p>	 <p>IMD2T108 ROHM ROHM sot163</p>	 <p>IMD23T108 Rohm Semiconductor TRANS PREBIAS NPN/PNP 50V SC74</p>

IMD2AT108 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IMD2AT108 Lapis Semiconductor	IMD2AT108 Datenblatt	IMD2AT108-Datenblätter	IMD2AT108 PDF	LAPIS Semiconductor IMD2AT108
IMD2AT108 Electronic	IMD2AT108-Komponenten	IMD2AT108-Verteiler	IMD2AT108-Bild	IMD2AT108-Teil
IMD2AT108 Preis	IMD2AT108 Hersteller	IMD2AT108 Bild	IMD2AT108 Aktie	IMD2AT108 Inventar
IMD2AT108 Neu	IMD2AT108 Original	IMD2AT108 garantiert	IMD2AT108 RFQ	IMD2AT108 Online bestellen

Contact us: 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