
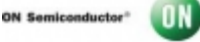

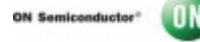





	<h2>FMG1AT148</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FMG1AT148</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS 2NPN PREBIAS 0.3W SMT5</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FMG1AT148.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 44785 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="#">FMG1AT148</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS 2NPN PREBIAS 0.3W SMT5
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-bipolare</a>
Teilstatus	44785 pcs Stock
Serie	-
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	300mW
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SMT5
Transistor-Typ	2 NPN - Pre-Biased (Dual)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 500µA, 10mA
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	56 @ 5mA, 5V
Frequenz - Übergang	250MHz
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	22k
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	22k
Verpackung	Tape & Reel (TR)


FMG1AT148 ist neu im Original. Suche FMG1AT148 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FMG1AT148 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage FMG1AT148: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>FMG1G50US60H</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IGBT MOLDING 600V 50A 7PM-GA</p>	 <p><b>FMG13T148</b> ROHM ROHM SOT153</p>	 <p><b>FMG1G100US60L</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IGBT MOLDING 600V 100A 7PM-GA</p>	 <p><b>FMG1G100US60H</b> Fairchild/ON Semiconductor IGBT MOLDING 600V 100A 7PM-GA</p>
 <p><b>FMG1A T148</b> ROHM FMG1A T148 ROHM</p>	 <p><b>FMG13-TRB</b> ROHM ROHM SOT-23</p>	 <p><b>FMG1A</b> ROHM FMG1A ROHM</p>	 <p><b>FMG1G100US60L</b> Fairchild/ON Semiconductor IGBT MOLDING 600V 100A 7PM-GA</p>

### heiße Teile

Mehr

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