



LAPIS Semiconductor

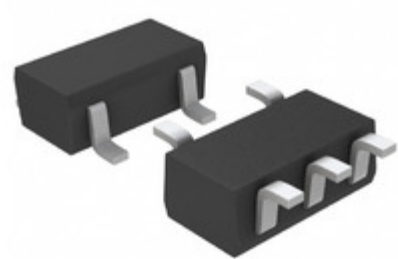


Image may be representation.  
See specs for product details.

## FMA2AT148

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	FMA2AT148
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS PREBIAS DUAL PNP SMT5
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">FMA2AT148.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 86874 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	FMA2AT148
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TRANS PREBIAS DUAL PNP SMT5
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare
Teilstatus	86874 pcs Stock
Serie	-
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	300mW
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SMT5
Transistor-Typ	2 PNP - 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	68 @ 5mA, 5V
Frequenz - Übergang	250MHz
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	47k
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	47k
Verpackung	Tape & Reel (TR)

FMA2AT148 ist neu im Original, Suche FMA2AT148 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FMA2AT148 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage FMA2AT148: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>FMA2T108</b> ROHM ROHM SOT153</p>	<p><b>FMA28DRTH-S1446</b> Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 56POS 0.125</p>	<p><b>FMA28DREH</b> Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 56POS 0.125</p>	<p><b>FMA3</b> ROHM ROHM SOT-153SMT5SC-74A</p>
<p><b>FMA31DRTH-S1446</b> Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 62POS 0.125</p>	<p><b>FMA2A T148</b> ROHM FMA2A T148 ROHM</p>	<p><b>FMA2A</b> ROHM FMA2A ROHM</p>	<p><b>FMA2T148</b> ROHM ROHM SOT-153</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                    |                      |                     |                       |
|--------------------|--------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|
| 06031A101KAT2A     | 08053C102KAT2A     | 1808AA331KAT1A       | D 1812AA470KAT1A/SB | 1D1300D-120           |
| AK60C-048L-050F20G | ATA8510-GHQW       | D BSTL3760F          | BZX84C22LT1G        | BZX85C100             |
| CAT24C16WI-GT3     | CL03C5R1CA3GNNC    | CLLC1AX7S0G105M050AC | CSTCV16M9X51J-R0    | CT3019F5B             |
| D CY22381SXC-158T  | DM74180N           | DS1818R-10TR         | FMA10N60E           | FMA10N60E-F111        |
| FMA1127DC-40N      | FMA11AT148         | FMA11N60E            | FMA1AT148           | FMA3AT148             |
| FMA4AT148          | FMA5AT148          | D FMA7AT148          | FMA8AT148           | FMA9AT148             |
| FMAU0950           | GRM1556P1H9R5DZ01D | ICS9DB801BGLFT       | LK2125R82K-T        | LS1808N102K302NX080TM |
| MJD31C-ITU         | MM74HC123AN        | NCP1246BD100R2G      | PPC405GP-3BE200C    | S-3510ANFJA           |
| S-814A25AMC-BCP-T2 | S5MS-M3/57T        | SA40A-E3/73          | D SMC3K51CA-M3/57   | SPB16N50C3            |
| STF6N80K5          | TK12A55D           | TW2864B-DELD1-GR     | USS5350L-AE3-R      | VI-264-EV             |

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