



## FMA1AT148

Hersteller Teilenummer:	FMA1AT148
Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TRANS PREBIAS DUAL PNP SMT5
Datenblätter:	FMA1AT148(1).pdf FMA1AT148(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 10800 St. Lager verfügbar.
Lieferroute von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

FMA1AT148 100% Neu Original 10800 pcs auf Lager, Finden Sie FMA1AT148 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, FMA1AT148 kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage FMA1AT148: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von FMA1AT148

Teilenummer	FMA1AT148	Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	SMT5
detaillierte Beschreibung	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 2 PNP - Pre-Biased (Dual) (Emitter Coupled) 50V 100mA 250MHz 300mW Surface Mount SMT5	Leistung - max	300mW
Transistor-Typ	2 PNP - Pre-Biased (Dual) (Emitter Coupled)	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 - Basis (R1)	22 kOhms
Widerstand - Emitterbasis (R2)	22 kOhms	Andere Namen	FMA1AT148DKR
Bestandsmenge	10800 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiter-Produkte</a> > <a href="#">Transistoren-bipolare (BJT)-Arrays, Pre-biased</a>
Beschreibung	TRANS PREBIAS DUAL PNP SMT5	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

## In FMA1AT148 enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor FMA1AT148	FMA1AT148-Teil	FMA1AT148 Preis	FMA1AT148-Vertriebspartner
FMA1AT148 Technisch	FMA1AT148-Bestand	FMA1AT148 Inventar	FMA1AT148 Lieferant
FMA1AT148 Online-Bestellung	FMA1AT148 Anfrage	FMA1AT148-Bild	FMA1AT148 Bild
FMA1AT148 pdf	FMA1AT148 Datenblatt	FMA1AT148 Datenblatt	FMA1AT148 pdf-Datenblatt
Laden Sie das FMA1AT148-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor FMA1AT148	Kionix Inc. FMA1AT148
Rohm Semiconductor FMA1AT148			

## Sie können auch interessiert sein:

<p><b>FMA6</b> Beschreibung: SEN PROX MAG NO Hersteller: Carlo Gavazzi Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>FMA11</b> Beschreibung: FMA11 ROHM SOT-153SM Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 11000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>FMA5A T148</b> Beschreibung: FMA5A T148 ROHM SOT23-5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 96000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>FMA1A T148</b> Beschreibung: FMA1A T148 ROHM SOT23-5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 33000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>FMA3</b> Beschreibung: SEN PROX MAG NO Hersteller: Carlo Gavazzi Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>FMA11A T148</b> Beschreibung: FMA11A T148 ROHM SOT153 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>FMA2A T148</b> Beschreibung: FMA2A T148 ROHM SOT23-5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>FMA7AT148</b> Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL PNP SMT5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>FMA10N60E-F111</b> Beschreibung: FMA10N60E-F111 FUJII TO-220F Hersteller: FUJII Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>FMA8AT148</b> Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL PNP SMT5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>FMA2AT148</b> Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL PNP SMT5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 81200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>FMA8A</b> Beschreibung: FMA8A ROHM NMX SOT-153 Hersteller: ROHMNMX Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>FMA3AT148</b> Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL PNP SMT5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>FMA10N60E</b> Beschreibung: FMA10N60E FUJII TO-220F Hersteller: FUJII Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>FMA1127DC-40N</b> Beschreibung: FMA1127DC-40N ATL QFN Hersteller: ATL Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>FMA4AT148</b> Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL PNP SMT5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>FMA5AT148</b> Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL PNP SMT5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 11000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>FMA3A</b> Beschreibung: FMA3A ROHM NMX SOT-153 Hersteller: ROHMNMX Auf Lager: Neues Original, 45500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>FMA11N60E</b> Beschreibung: FMA11N60E FUJII TO-220F Hersteller: FUJII Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>FMA4A</b> Beschreibung: FMA4A ROHM SOT153 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>FMA2A</b> Beschreibung: FMA2A ROHM SOT153 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>FMA8A T148</b> Beschreibung: FMA8A T148 ROHM SOT-153 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>FMA5A</b> Beschreibung: FMA5A ROHM SOT-153 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 48200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>FMA7A</b> Beschreibung: FMA7A ROHM SOT23-6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>FMA11AT148</b> Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL PNP SMT5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>FMA1A</b> Beschreibung: FMA1A ROHM SOT153 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>FMA10A(T148)</b> Beschreibung: FMA10A(T148) ROHM SOT-153 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>FMA9A T148</b> Beschreibung: FMA9A T148 ROHM SOT-153 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 48000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>FMA9A</b> Beschreibung: FMA9A ROHM SOT-23-5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 150000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>FMA7A T148</b> Beschreibung: FMA7A T148 ROHM SOT23-5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong