



FMG11AT148

Hersteller Teilenummer:	FMG11AT148
Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	TRANS 2NPN PREBIAS 0.3W SMT5
Datenblätter:	FMG11AT148.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

FMG11AT148 100% Neu Original 1500 pcs auf Lager, Finden Sie FMG11AT148 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, FMG11AT148 kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage FMG11AT148: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von FMG11AT148

Teilenummer	FMG11AT148	Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	*MG11	Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Verpackung	Original-Reel®	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	SMT5	detaillierte Beschreibung	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 2 NPN - Pre-Biased (Dual) 50V 100mA 250MHz 300mW Surface Mount SMT5
Leistung - max	300mW	Transistor-Typ	2 NPN - Pre-Biased (Dual)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA	Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 250µA, 5mA	Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 10mA, 5V	Frequenz - Übergang	250MHz
Widerstand - Basis (R1)	2.2 kOhms	Widerstand - Emitterbasis (R2)	47 kOhms
Andere Namen	FMG11AT148DKR	Bestandsmenge	1500 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-bipolare (BJT)-Arrays, Pre-biased	Beschreibung	TRANS 2NPN PREBIAS 0.3W SMT5
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In FMG11AT148 enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor FMG11AT148	FMG11AT148-Teil	FMG11AT148 Preis	FMG11AT148-Vertriebspartner
FMG11AT148 Technisch	FMG11AT148-Bestand	FMG11AT148 Inventar	FMG11AT148 Lieferant
FMG11AT148 Online-Bestellung	FMG11AT148 Anfrage	FMG11AT148-Bild	FMG11AT148 Bild
FMG11AT148 pdf	FMG11AT148 Datenblatt	FMG11AT148 Datenblatt	FMG11AT148 pdf-Datenblatt
Laden Sie das FMG11AT148-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor FMG11AT148	Kionix Inc. FMG11AT148
Rohm Semiconductor FMG11AT148			

Sie können auch interessiert sein:

<p>FMG2G100US120 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FMG1G100US60L Beschreibung: IGBT MOLDING 600V 100A 7PM-GA Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FMG11 Beschreibung: FMG11 ROHM SOT-153SM Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>FMG1G50US60L Beschreibung: IGBT MOLDING 600V 50A 7PM-GA Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FMG1G75US60L Beschreibung: IGBT MOLDING 600V 75A 7PM-GA Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FMG2A Beschreibung: FMG2A ROHM SOT23 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 83500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>FMG-34S Beschreibung: FMG-34S SANKEN TO-247F Hersteller: Sanken Electric Co., Ltd. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FMG1G75US60H Beschreibung: IGBT MOLDING 600V 75A 7PM-GA Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FMG-36S Beschreibung: FMG-36S SanKen TO-3P Hersteller: Sanken Electric Co., Ltd. Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>FMG-33R Beschreibung: FMG-33R SanKen TO-3P Hersteller: Sanken Electric Co., Ltd. Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FMG1G100US60H Beschreibung: IGBT MOLDING 600V 100A 7PM-GA Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FMG2100US60 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>FMG2A T148 Beschreibung: FMG2A T148 ROHM SOT23-5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FMG-34R Beschreibung: FMG-34R SanKen TO-3P Hersteller: Sanken Electric Co., Ltd. Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FMG2G100US120E Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>FMG-G22S Beschreibung: FMG-G22S SANKEN TO-220F-2 Hersteller: Sanken Electric Co., Ltd. Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FMG-36R Beschreibung: FMG-36R SanKen TO-3P Hersteller: Sanken Electric Co., Ltd. Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FMG-34U Beschreibung: FMG-34U SanKen TO-3P Hersteller: Sanken Electric Co., Ltd. Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>FMG-G2CS Beschreibung: DIODE GEN PURP 1KV 3A TO220F Hersteller: Sanken Electric Co., Ltd. Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FMG-G2S Beschreibung: DIODE GEN PURP 600V 4A TO220F-2L Hersteller: Sanken Electric Co., Ltd. Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FMG1AT148 Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.3W SMT5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 27200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>FMG11A Beschreibung: FMG11A ROHM SOT23-5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FMG-G2C Beschreibung: FMG-G2C SANKEN TO-220F Hersteller: Sanken Electric Co., Ltd. Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FMG1A Beschreibung: FMG1A ROHM SOT-153 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 35800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>FMG-33S Beschreibung: FMG-33S SANKEN TO-3PF Hersteller: Sanken Electric Co., Ltd. Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FMG-33U Beschreibung: FMG-33U SanKen TO-3P Hersteller: Sanken Electric Co., Ltd. Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FMG1G50US60H Beschreibung: IGBT MOLDING 600V 50A 7PM-GA Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>FMG1A T148 Beschreibung: FMG1A T148 ROHM SOT-153 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FMG2AT148 Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.3W SMT5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FMG-G3CS Beschreibung: FMG-G3CS SanKen TO-3PF Hersteller: Sanken Electric Co., Ltd. Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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