



**EMF21-7**

Hersteller Teilenummer:	EMF21-7
Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Teil der Beschreibung:	TRANS NPN PREBIAS/PNP SOT563
Datenblätter:	EMF21-7.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**EMF21-7** 100% Neu Original 45000 pcs auf Lager, Finden Sie EMF21-7 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, EMF21-7 kaufen Diodes Incorporated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage EMF21-7: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von EMF21-7

Teilenummer	EMF21-7	Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	EMF21	Verpackung / Gehäuse	SOT-563, SOT-666
Verpackung	Original-Reel®	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	SOT-563	detaillierte Beschreibung	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 1 NPN Pre-Biased, 1 PNP 50V, 12V 100mA, 500mA 250MHz, 280MHz 300mW Surface Mount SOT-563
Leistung - max	300mW	Transistor-Typ	1 NPN Pre-Biased, 1 PNP
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA, 500mA	Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V, 12V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 500µA, 10mA / 250mV @ 10mA, 200mA	Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 5mA, 5V / 270 @ 10mA, 2V	Frequenz - Übergang	250MHz, 280MHz
Widerstand - Basis (R1)	10 kOhms	Widerstand - Emitterbasis (R2)	10 kOhms
Andere Namen	EMF21DIDKR	Bestandsmenge	45000 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-bipolare (BJT)-Arrays, Pre-biased	Beschreibung	TRANS NPN PREBIAS/PNP SOT563
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In EMF21-7 enthaltene Keywords

Diodes Incorporated EMF21-7	EMF21-7-Teil	EMF21-7 Preis	EMF21-7-Vertriebspartner
EMF21-7 Technisch	EMF21-7-Bestand	EMF21-7 Inventar	EMF21-7 Lieferant
EMF21-7 Online-Bestellung	EMF21-7 Anfrage	EMF21-7-Bild	EMF21-7 Bild
EMF21-7 pdf	EMF21-7 Datenblatt	EMF21-7 Datenblatt	EMF21-7 pdf-Datenblatt
Laden Sie das EMF21-7-Datenblatt herunter	Diodes Incorporated Hersteller	Diodes Incorporated EMF21-7	Diodes Inc EMF21-7
Pericom Semiconductor EMF21-7	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) EMF21-7		

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>IMH11AT110</b> Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL NPN SMT6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 53000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EMF18</b> Beschreibung: EMF18 ROHM SOT763 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 32000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>EMF30N02A</b> Beschreibung: EMF30N02A EMC TO252 Hersteller: EMC Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="RFQ"/></p>	<p><b>DCX114YU-7-F</b> Beschreibung: TRANS NPN/PNP PREBIAS SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DDA114TU-7</b> Beschreibung: TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>EMF21</b> Beschreibung: EMF21 ROHM SOT463 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>EMF30N02P</b> Beschreibung: EMF30N02P EMC SOT-89 Hersteller: EMC Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DCX143TU-7-F</b> Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 129000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>EMF5T2R</b> Beschreibung: TRANS NPN PREBIAS/PNP 0.15W EMT6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 128000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UP01214G0L</b> Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL NPN SSMINI5 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 48000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>EMF30N02</b> Beschreibung: EMF30N02 EMC TO-252 Hersteller: EMC Auf Lager: Neues Original, 14500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>UP0421500L</b> Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL NPN SSMINI6 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 23500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>FMG5AT148</b> Beschreibung: TRANS 2PNP PREBIAS 0.3W SMT5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DDA123JU-7-F</b> Beschreibung: TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>PEMB30,115</b> Beschreibung: TRANS 2PNP PREBIAS 0.3W SOT666 Hersteller: Nexperia Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PEMH15,115</b> Beschreibung: TRANS 2PNP PREBIAS 0.3W SOT666 Hersteller: Nexperia Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>EMF30N02J</b> Beschreibung: EMF30N02J EMC SOT-23 Hersteller: EMC Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>UMB2NTN</b> Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 66000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>EMF30C02G</b> Beschreibung: EMF30C02G VB SOP-8 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 34000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>EMF30C02K</b> Beschreibung: EMF30C02K EMC TSOP-6 Hersteller: EMC Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>EMF32T2R</b> Beschreibung: TRANS DUAL DTA143T2/SK2019 EMT6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 32000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EMF21T2R</b> Beschreibung: TRANS NPN PREBIAS/PNP 0.15W EMT6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UP0421300L</b> Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL NPN SSMINI6 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>EMF30G02K</b> Beschreibung: EMF30G02K EMC TSOP-6 Hersteller: EMC Auf Lager: Neues Original, 34000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EMF32</b> Beschreibung: EMF32 ROHM 463 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EMC5DXV5T1G</b> Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT553 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>EMF30N02JS</b> Beschreibung: EMF30N02JS EMC SOT-23s Hersteller: EMC Auf Lager: Neues Original, 16300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EMF5XV6T5</b> Beschreibung: TRANS NPN PREBIAS/PNP 0.5W SOT56 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>UMD6NTR</b> Beschreibung: TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.15W UMT6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 330000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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