



## EMX18T2R

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	EMX18T2R
<b>Hersteller / Marke</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS 2NPN 12V 0.5A 6EMT
<b>Datenblätter:</b>	EMX18T2R(1).pdf EMX18T2R(2).pdf
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**EMX18T2R** 100% New Original 7000 Stk. Auf Lager, finden EMX18T2R Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen EMX18T2R LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage EMX18T2R: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von EMX18T2R

Teilenummer	EMX18T2R	Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	12V	VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 10mA, 200mA
Transistor-Typ	2 NPN (Dual)	Supplier Device-Gehäuse	EMT6
Serie	-	Leistung - max	150mW
Verpackung	Cut Tape (CT)	Verpackung / Gehäuse	SOT-563, SOT-666
Andere Namen	EMX18T2RCT	Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Frequenz - Übergang	320MHz	detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor Array 2 NPN (Dual) 12V 500mA 320MHz 150mW Surface Mount EMT6
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	270 @ 10mA, 2V	Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA	Basisteilenummer	*MX18
Bestandsmenge	7000 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiter-Produkte</a> > <a href="#">Transistoren-bipolare (BJT)-Arrays</a>
Beschreibung	TRANS 2NPN 12V 0.5A 6EMT	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

## In EMX18T2R enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor EMX18T2R	EMX18T2R-Teil	EMX18T2R Preis	EMX18T2R-Verteiler
EMX18T2R Technisch	EMX18T2R Aktie	EMX18T2R-Inventar	EMX18T2R Lieferant
EMX18T2R Online Bestellung	EMX18T2R-Anfrage	EMX18T2R-Bild	EMX18T2R Bild
EMX18T2R pdf	EMX18T2R Datenblatt	EMX18T2R Datenblatt	EMX18T2R pdf Datenblatt
Laden Sie das EMX18T2R-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor EMX18T2R	Kionix Inc. EMX18T2R
Rohm Semiconductor EMX18T2R			

## Sie können auch interessiert sein:

<p><b>EMX1 G T2R</b> <b>Beschreibung:</b> ROHM EMT6 <b>Hersteller:</b> ROHM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3189 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EMX2T2R</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 2NPN 50V 0.15A 6EMT <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 112000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EMX5T2R</b> <b>Beschreibung:</b> ROHM EMT6 <b>Hersteller:</b> ROHM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>SLA6022</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 3NPN/3PNP DARL 12SIP <b>Hersteller:</b> Sanken Electric Co., Ltd. <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2880 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ZDT6705TA</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS NPN/PNP DARL 120V 1A SM8 <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EMX3T2R</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 2NPN 50V 0.15A 6EMT <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>EMX1DXV6T5</b> <b>Beschreibung:</b> EMX1DXV6T5 ON SOT-563 <b>Hersteller:</b> ON <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BC846BDW1T1G</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 2NPN 65V 0.1A SOT363 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 74000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EMX1T2R</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 2NPN 50V 0.15A 6EMT <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 104000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>CA3083</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 5NPN 15V 0.1A 16DIP <b>Hersteller:</b> Intersil <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 19100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MMDT3906V-7</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 2PNP 40V 0.2A SOT563 <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 24600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EMX18</b> <b>Beschreibung:</b> EMX18 ROHM EMT6 <b>Hersteller:</b> ROHM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 66000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ULN2804A</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 8NPN DARL 50V 0.5A 18DIP <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XP0440100L</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 2PNP 50V 0.1A SMINI6 <b>Hersteller:</b> Panasonic <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ULN2004A</b> <b>Beschreibung:</b> IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ZXTD618MCTA</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 2NPN 20V 4.5A 8DFN <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ULN2065B</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 4NPN DARL 80V 1.75A 16DIP <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>ULN2004AN</b> <b>Beschreibung:</b> IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>EMX18GT2R</b> <b>Beschreibung:</b> EMX18GT2R ROHM EMT6 <b>Hersteller:</b> ROHM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EMX1DXV6T5G</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 2NPN 50V 0.1A SOT563 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MC1413PG</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 7NPN DARL 50V 0.5A 16DIP <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>EMX18 T2R</b> <b>Beschreibung:</b> ROHM EMT6 <b>Hersteller:</b> ROHM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 56000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ZXTD717MCTA</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 2PNP 12V 4A 8DFN <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BC847BPDV6T1</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS NPN/PNP 45V 0.1A SOT563 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2637 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>EMX1</b> <b>Beschreibung:</b> ROHM SOT-563 <b>Hersteller:</b> ROHM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 169801 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EMX52T2R</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 2NPN 50V 0.1A EMT6 <b>Hersteller:</b> LAPIS Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EMX1 T2R</b> <b>Beschreibung:</b> ROHM EMT6 <b>Hersteller:</b> ROHM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 25332 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>EMX1DXV6T1G</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 2NPN 50V 0.1A SOT563 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>L6221AD</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 4NPN DARL 50V 1.8A 20SOIC <b>Hersteller:</b> STMicroelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 11300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EMX1DXV6T1</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 2NPN 50V 0.1A SOT563 <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5300 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 Gebiete, Hongkong