



Image may be representation.
See specs for product details.

EM6M2T2R

Hersteller-Teilenummer:	EM6M2T2R
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	MOSFET N/P-CH 20V 0.2A EMT6
Datenblätter:	EM6M2T2R.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 111889 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	EM6M2T2R
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N/P-CH 20V 0.2A EMT6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	111889 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	150 °C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	150mW
Verpackung / Gehäuse	SOT-563, SOT-666
Supplier Device-Gehäuse	EMT6
Typ FET	N and P-Channel
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	200mA
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1 Ohm @ 200mA, 4V
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 1mA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	25pF @ 10V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

EM6M2T2R ist neu im Original, Suche EM6M2T2R Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie EM6M2T2R LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen.

Anfrage EM6M2T2R: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>EM6M1 G T2R ROHM EM6M1 G T2R ROHM</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>EM6M1 GT2R ROHM EM6M1 GT2R ROHM</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>EM6M1 ROHM EM6M1 ROHM</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>EM6M1GT2R ROHM EM6M1GT2R ROHM</p>
<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>EM6M2GT2R ROHM ROHM SOT23</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>EM6M2 ROHM EM6M2 ROHM</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>EM6M2 G T2R ROHM EM6M2 G T2R ROHM</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>EM6M2 T2R ROHM EM6M2 T2R ROHM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| EM6353BX2SP3B-1.8 | EM6353BX2SP3B-2.6 | EM6353BX2SP3B-2.6+ | EM6353BX2SP3B-2.9 | EM6353BX2SP3B-2.9+ |
| EM6353BX2SP3B-3.1 | EM6353BX2SP3B-3.1+ | EM6353BX2SP3B-4.6 | EM6353BX2SP3B-4.6+ | EM6353BY1SP3B-3.1 |
| EM6353BY2SP3B-2.6 | EM6353BY2SP3B-2.9+ | EM6353BY2SP3B-4.6 | EM6353BZ2SP3B-2.6+ | EM6353BZ2SP3B-2.9 |
| EM6353BZ2SP3B-2.9+ | EM6353BZ2SP3B-3.1+ | EM6353BZ2SP3B-4.4+ | EM6353BZ2SP3B-4.6 | EM6353BZ2SP3B-4.6+ |
| EM6354XSP5B-2.6 | EM6354XSP5B-2.9 | EM6354XSP5B-4.6 | EM638165TS-6 | EM638165TS-6G |
| EM638165TS-7 | EM638165TS-7G | EM638165TS-7IG | EM638165TSA-6G | EM638165TSB-6G |
| EM638325TS | EM638325TS-6 | EM638325TS-6G | EM638325TS-7G | EM6603P13SO24B |
| EM6812F8TP24B | EM6A9320BI-5MG | EM6F34T2R | EM6J1T2R | EM6K1GT2R |
| EM6K1T2R | EM6K31GT2R | EM6K33TR | EM6K34T2CR | EM6K6GT2R |
| EM6K6T2CR | EM6K6T2R | EM6K7T2R | EM6M1GT2R | EM6M1T2R |

Contact us: 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