



LAPIS Semiconductor

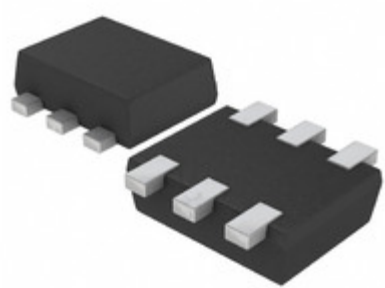


Image may be representation.
See specs for product details.

EM6J1T2R

Hersteller-Teilenummer:	EM6J1T2R
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	MOSFET 2P-CH 20V 0.2A EMT6
Datenblätter:	EM6J1T2R.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 26178 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	EM6J1T2R
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	MOSFET 2P-CH 20V 0.2A EMT6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	26178 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	2 P-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	200mA
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.2 Ohm @ 200mA, 4.5V
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 100µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	1.4nC @ 4.5V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	115pF @ 10V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

EM6J1T2R ist neu im Original, Suche EM6J1T2R Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie EM6J1T2R LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage EM6J1T2R: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>EM6K1 ROHM EM6K1 ROHM</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>EM6K1 T2R ROHM EM6K1 T2R ROHM</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>EM6GC16EWKE-12H ETRON ETRON FBGA</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>EM6K1 GT2R ROHM EM6K1 GT2R ROHM</p>
<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>EM6J1 R EM6J1 R</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>EM6GC16EWXD-12H ETRONTECH ETRONTECH BGA</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>EM6K1GT2R ROHM EM6K1GT2R ROHM</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>EM6J1 T2R ROHM EM6J1 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	EM6K1GT2R	EM6K1T2R
EM6K31GT2R	EM6K33TR	EM6K34T2CR	EM6K6GT2R	EM6K6T2CR
EM6K6T2R	EM6K7T2R	EM6M1GT2R	EM6M1T2R	EM6M2T2R

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