



Image may be representation.
See specs for product details.

EM6K34T2CR

Hersteller-Teilenummer:	EM6K34T2CR
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	MOSFET 2N-CH 50V 0.2A EMT6
Datenblätter:	EM6K34T2CR.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 56000 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	EM6K34T2CR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	MOSFET 2N-CH 50V 0.2A EMT6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	56000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	150 °C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	120mW
Verpackung / Gehäuse	SOT-563, SOT-666
Supplier Device-Gehäuse	EMT6
Typ FET	2 N-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Logic Level Gate, 0.9V Drive
Drain-Source-Spannung (Vdss)	50V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	200mA
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.2 Ohm @ 200mA, 4.5V
VGS (th) (Max) @ Id	800mV @ 1mA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	26pF @ 10V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

EM6K34T2CR ist neu im Original, Suche EM6K34T2CR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie EM6K34T2CR LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage EM6K34T2CR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>EM6K6 T2R ROHM EM6K6 T2R ROHM</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>EM6K6GT2R ROHM EM6K6GT2R ROHM</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>EM6K34 T2CR ROHM EM6K34 T2CR ROHM</p>	<p>EM6K6 T2CR LAPIS Semiconductor EM6K6 T2CR ROHM</p>
<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>EM6K6 ROHM EM6K6 ROHM</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>EM6K34 T2R ROHM EM6K34 T2R ROHM</p>	<p>EM6K33TR LAPIS Semiconductor EM6K33TR ROHM</p>	<p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>EM6K34 ROHM EM6K34 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 | 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