

	RQ6E045BNTCR	
	Hersteller-Teilenummer:	RQ6E045BNTCR
	Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 30V 4.5A TSMT
	Datenblätter:	 RQ6E045BNTCR.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3030 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	RQ6E045BNTCR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 4.5A TSMT
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	3030 pcs Stock
Serie	-
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	150 °C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	TSMT6 (SC-95)
Verlustleistung (max)	1.25W (Ta)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.5A (Ta)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	30 mOhm @ 4.5A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 1mA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.4nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	330pF @ 15V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

RQ6E045BNTCR ist neu im Original, Suche RQ6E045BNTCR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RQ6E045BNTCR LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RQ6E045BNTCR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 RQ6E045BN Rohm RQ6E045BN Rohm	 RQ6E045SN LAPIS Semiconductor RQ6E045SN ROHM	 RQ6E050AT LAPIS Semiconductor RQ6E050AT ROHM	 RQ6E035TN LAPIS Semiconductor RQ6E035TN ROHM
 RQ6E040XNTCR LAPIS Semiconductor RQ6E040XNTCR ROHM	 RQ6E035SP LAPIS Semiconductor RQ6E035SP ROHM	 RQ6E050AJ ROHM RQ6E050AJ ROHM	 RQ6E035ATTCR LAPIS Semiconductor MOSFET P-CH 30V 3.5A TSMT

heiße Teile

Mehr

AS7805AT	AT1203-32C-GRE	CY62128LL-55ZC	DS3231SN#T&R	ELM9719CAA-S
FCX790A-13	FQB4N80TM	GRM1555C1E390JA01D	GRM188R71H333JA61D	GRM2167U1H271JZ01D
GSOT05CL-V-G-08	HD6437043AE00FV	LT3503EDCB#TRPBF	LT3796EFE-1#PBF	LTC1153CS8#TRPBF
MAX4042EUA+T	NQE7320MC	NX3V1T66GM	RQ6C050BC	RQ6C050BCTCR
RQ6C050UN	RQ6C065BC	RQ6E030AT	RQ6E030ATTCR	RQ6E030SP
RQ6E035AT	RQ6E035ATTCR	RQ6E035SP	RQ6E035TN	RQ6E040XNTCR
RQ6E045BN	RQ6E045RP	RQ6E045SN	RQ6E045TN	RQ6E050AJ
RQ6E050AT	RQ6E050ATTCR	RQ6E055BN	RQ6E055BNTCR	RQ6E060AT
RQ6E080AJ	RQ6E085BN	RQ6P015SP	RQ6P015SPTR	SKT140F10DUH1
SN65LV1224BDBRG4	SN65MLVD2DRBR	SS2P2HM3/84A	TDB6HK135N16RR	XCV200-4BG256C

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