








	<h2>RQ6E055BNTCR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RQ6E055BNTCR</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 30V 5.5A TSMT</p> <p>Datenblätter:  RQ6E055BNTCR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 33851 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	RQ6E055BNTCR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 5.5A TSMT
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	33851 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	5.5A (Ta)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	25 mOhm @ 5.5A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 1mA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.6nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	355pF @ 15V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

RQ6E055BNTCR ist neu im Original, Suche RQ6E055BNTCR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RQ6E055BNTCR LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RQ6E055BNTCR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>RQ6P015SP LAPIS Semiconductor RQ6P015SP ROHM</p>	 <p>RQ6E055BN ROHM RQ6E055BN ROHM</p>	 <p>RQ6E055BN TCR ROHM RQ6E055BN TCR ROHM</p>	 <p>RQ6E050ATT LAPIS Semiconductor MOSFET P-CH 30V 5A TSMT</p>
 <p>RQ6E085BN ROHM RQ6E085BN ROHM</p>	 <p>RQ6E085BNT LAPIS Semiconductor NCH 30V 8.5A MIDDLE POWER MOSFET</p>	 <p>RQ6E080AJ LAPIS Semiconductor RQ6E080AJ ROHM</p>	 <p>RQ6E050AJ ROHM RQ6E050AJ ROHM</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 14318.180KHZ	↔ 1808AA471JATBE	⇒ AC0603KRX7R0BB472	D AQW219SXB01	⇒ BAV99DW-7
⊖ BD8334MWV	⊕ C1608JB0J335K080AB	D CY244ZXC-01C	⇒ DG333ADJ	⇒ EL1503CL-T7
⊕ ELM91271BA	⊖ ELM99181A-S	⊕ GQM1555C2D1R7WB01D	↔ GRM1885C1H2R0CA01D	⇒ GRM1886P1H1R6CZ01D
D HAL573UA-K	⊕ LC2320CS8TR	⊖ LTC3400ES6#TRPBF	⊕ OPA2690IDR	⇒ PSD25-16
⇒ RQ6C050BC	↔ RQ6C050BCTCR	⊕ RQ6C050UN	⊖ RQ6C065BC	⇒ RQ6E030AT
↔ RQ6E030ATT	⇒ RQ6E030SP	D RQ6E035AT	⊕ RQ6E035ATT	⊖ RQ6E035SP
⊕ RQ6E035TN	D RQ6E040XNTR	⇒ RQ6E045BN	↔ RQ6E045BNT	⇒ RQ6E045RP
⊖ RQ6E045SN	⊕ RQ6E045TN	↔ RQ6E050AJ	⇒ RQ6E050AT	⇒ RQ6E050ATT
⊕ RQ6E055BN	⊖ RQ6E060AT	⊕ RQ6E080AJ	D RQ6E085BN	⇒ RQ6P015SP
↔ RQ6P015SPTR	⊕ SM8S24AHE3/2D	⊖ SUD70N02-05P-T4	⊕ UP0111AMA5-10	⇒ UT62L12816BS-70LLI

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