



Image may be representation.  
See specs for product details.

## RQ6E035ATTCR

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	RQ6E035ATTCR
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET P-CH 30V 3.5A TSMT
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">RQ6E035ATTCR.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3030 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	RQ6E035ATTCR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 30V 3.5A TSMT
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
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	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.5A (Ta)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	50 mOhm @ 3.5A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 1mA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	10nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	475pF @ 15V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

RQ6E035ATTCR ist neu im Original, Suche RQ6E035ATTCR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie RQ6E035ATTCR LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage RQ6E035ATTCR: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

**RQ6E030AT TCR**  
ROHM  
RQ6E030AT TCR ROHM

**RQ6E030AT**  
LAPIS Semiconductor  
RQ6E030AT ROHM

**RQ6E035AT**  
LAPIS Semiconductor  
RQ6E035AT ROHM

**RQ6E040XNTCR**  
LAPIS Semiconductor  
RQ6E040XNTCR ROHM

**RQ6E035TN**  
LAPIS Semiconductor  
RQ6E035TN ROHM

**RQ6E045BNTCR**  
LAPIS Semiconductor  
MOSFET N-CH 30V 4.5A TSMT

**RQ6E035SP**  
LAPIS Semiconductor  
RQ6E035SP ROHM

**RQ6E030SP**  
LAPIS Semiconductor  
RQ6E030SP ROHM

### heiße Teile

Mehr

AIC1117-25CY	AP6213A-31NHFGA	BZG05C6V2TR	D CGB2A1JB1C474M033BC	DCX114EU-7
EFCH1950TDF1	GRM0225C1E4R9CA03L	D IRF7307TR	ISL6333CRZ	L08P200D15M1
LM5134BMF	LT1490CMS8#TRPBF	MCC44-08I01 B	QIC0620003	REF3230AIDBVR
D RQ6C050BC	RQ6C050BCTCR	RQ6C050UN	RQ6C065BC	RQ6E030AT
RQ6E030ATTCR	RQ6E030SP	RQ6E035AT	RQ6E035SP	RQ6E035TN
RQ6E040XNTCR	RQ6E045BN	D RQ6E045BNTCR	RQ6E045RP	RQ6E045SN
RQ6E045TN	D RQ6E050AJ	RQ6E050AT	RQ6E050ATTCR	RQ6E055BN
RQ6E055BNTCR	RQ6E060AT	RQ6E080AJ	RQ6E085BN	RQ6P015SP
RQ6P015SPTR	S-24C02CI-K8001	SI-3050J	D SKD50/18A3	SN65LVDS179MDGKREP
SP1102ZE3-PB	STGP14NC60KD	STP3NK60Z	VI-26M-MX	XC61CC1302NR

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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