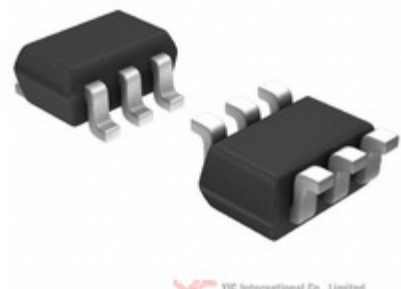


	<h2 style="color: red;">BSD235CH6327XTSA1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BSD235CH6327XTSA1
	<b>Hersteller / Marke:</b>	International Rectifier (Infineon Technologies)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N/P-CH 20V SOT363
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BSD235CH6327XTSA1.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 913 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	BSD235CH6327XTSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N/P-CH 20V SOT363
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	913 pcs Stock
Serie	OptiMOS™
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	500mW
Verpackung / Gehäuse	6-VSSOP, SC-88, SOT-363
Supplier Device-Gehäuse	PG-SOT363-6
Typ FET	N and P-Channel
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (V <sub>dss</sub> )	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (I <sub>d</sub> ) bei 25 °C	950mA, 530mA
R <sub>ds On</sub> (Max) @ I <sub>d</sub> , V <sub>gs</sub>	350 mOhm @ 950mA, 4.5V
V <sub>GS</sub> (th) (Max) @ I <sub>d</sub>	1.2V @ 1.6µA
Gate Charge (Q <sub>g</sub> ) (Max) @ V <sub>gs</sub>	0.34nC @ 4.5V
Eingabekapazität (C <sub>iss</sub> ) (Max) @ V <sub>ds</sub>	47pF @ 10V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

BSD235CH6327XTSA1 ist neu im Original, Suche BSD235CH6327XTSA1 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie BSD235CH6327XTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage BSD235CH6327XTSA1: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>BSD235N</b> I BSD235N I</p>	 <p><b>BSD235CL6327</b> INF INF SMD</p>	 <p><b>BSD235CH6327</b> INF BSD235CH6327 INF</p>	 <p><b>BSD223PL6327</b> Infineon BSD223PL6327 Infineon</p>
 <p><b>BSD235NH6327XTSA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET 2N-CH 20V 0.95A SOT363</p>	 <p><b>BSD235NH6327</b> INFINEO BSD235NH6327 INFINEO</p>	 <p><b>BSD235C H6327</b> INFINEON BSD235C H6327 INFINEON</p>	 <p><b>BSD235C L6327</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N/P-CH 20V SOT-363</p>

### heiße Teile

Mehr

08051C272K4T2A	1812CA271KAT1A	1N5819HW-7	D 5P50-0463	6MBP30RH-060
A1006AYW-2R4M	AAT3236IGV-2.8-T1	D AP1121BSA	AVRM0603C120MT101N	B0530W-I
BD438-ST	BSD12-24S05	BSD12-48S05	BSD214SN	BSD223PL6327
D BSD235NH6327	BSD235NL6327	BSD314SPE	BSD316SN	BSD5-24S12
BSD5-48S12	BSD816SN	CX1210MKX7R9BB224	ESD7V0D5-TP	GBU6J-E3/45
GRM0335C1E1R2BA01D	HAT2043R	D IPD068N10N3G	KD221K03A7	LMS485CMX
LT1763CS8-1.8	MA3068-L	MAX704ESA+T	MLG0603S3N0BT000	NFM41R01C101T1M
PDZ8.2B/0805-8.2V	RCLAMP0582N.TCT	SAFEA2G60MA0F0AR15	SFF1005GA	SP0204LE5-6
STT100GK22	T625053004	TF202FC-4-TL-H	TL431ACLPL	TRS3243ECDBR
TS1117CM-25	UCC5350SBDR	XBS104S14	XC4010E-3PC84C	XC6201P312MR

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