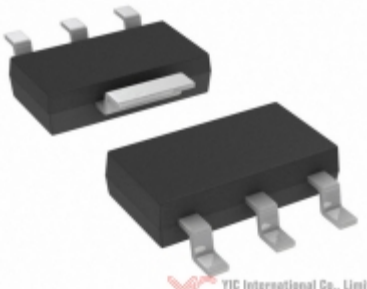



	<h2 style="color: red;">BSP88E6327</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BSP88E6327</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 240V 350MA SOT223
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BSP88E6327.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 764 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	<a href="#">BSP88E6327</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 240V 350MA SOT223
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	764 pcs Stock
Serie	SIPMOS®
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Supplier Device-Gehäuse	PG-SOT223-4
Verlustleistung (max)	1.7W (Ta)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	240V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 °C	350mA (Ta)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	6 Ohm @ 350mA, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	1.4V @ 108µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	6.8nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	95pF @ 25V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

BSP88E6327 ist neu im Original, Suche BSP88E6327 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie BSP88E6327 International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage BSP88E6327: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>BSP88L6327HTSA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 240V 350MA SOT223</p>	 <p><b>BSP78HUMA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) IC SWITCH POWER LOSIDE SOT223-4</p>	 <p><b>BSP89 E-6327</b> SOT223 SOT223 SIEMENS</p>	 <p><b>BSP88H6327</b> International Rectifier (Infineon Technologies) BSP88H6327 INFINEON</p>
 <p><b>BSP78E6327</b> Infineon BSP78E6327 Infineon</p>	 <p><b>BSP78E64337759AA</b> INFINEON BSP78E64337759AA INFINEON</p>	 <p><b>BSP78N</b> HAM BSP78N HAM</p>	 <p><b>BSP89</b> Infieon BSP89 Infieon</p>

### heiße Teile

Mehr

BSP296NH6327	BSP297H6327	BSP297L6327	BSP299E6327	BSP304PE
BSP306PE	BSP315E-6327	BSP315PH6327	BSP316PH6327	BSP316PL6327
BSP317PE6327	BSP318SH6327	BSP318SL6327	BSP320SE6327	BSP320SH6327
BSP321PH6327	BSP322PH6327	BSP322PL6327	BSP324L6327	BSP372L6327
BSP372NH6327	BSP373NH6327	BSP452HUMA1	BSP50E6327	BSP51E6327
BSP52/DG/B2	BSP52T1G	BSP603S2L	BSP60H6327	BSP612PH6327
BSP613PE6327	BSP613PH6327	BSP613PL6327	BSP615S2L	BSP61H6327
BSP62E6327	BSP62E6327HTSA1	BSP62H6327	BSP62T1G	BSP716NH6327
BSP742-RI	BSP742RI	BSP75GTA	BSP75NTA	BSP772-T
BSP77E6327	BSP78E6327	BSP78E64337759AA	BSP88H6327	BSP89L6327

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