
	<p><b>BSP295L6327HTSA1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BSP295L6327HTSA1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 1.8A SOT-223</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BSP295L6327HTSA1.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BSP295L6327HTSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 1.8A SOT-223
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1.8V @ 400µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-SOT223-4
Serie	SIPMOS®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	300 mOhm @ 1.8A, 10V
Verlustleistung (max)	1.8W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	368pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	17nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.8A (Ta)

BSP295L6327HTSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSP295L6327HTSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSP295L6327HTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BSP295L6327HTSA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BSP296E6327</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 1.1A SOT223</p>	 <p><b>BSP295E6327T</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 1.8A SOT223</p>	 <p><b>BSP296 E6433</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 1.1A SOT-223</p>	 <p><b>BSP296</b> Infineon BSP296 Infineon</p>
 <p><b>BSP296L6327</b> Infineon BSP296L6327 Infineon</p>	 <p><b>BSP295H6327XTSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 1.8A SOT223</p>	 <p><b>BSP295L6327</b> INFINEO BSP295L6327 INFINEO</p>	 <p><b>BSP295E6327</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 1.8A SOT223</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSP295L6327HTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BSP295L6327HTSA1 Datenblatt	BSP295L6327HTSA1-Datenblätter	BSP295L6327HTSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BSP295L6327HTSA1
BSP295L6327HTSA1 Electronic	BSP295L6327HTSA1-Komponenten	BSP295L6327HTSA1-Verteiler	BSP295L6327HTSA1-Bild	BSP295L6327HTSA1-Teil
BSP295L6327HTSA1 Preis	BSP295L6327HTSA1 Hersteller	BSP295L6327HTSA1 Bild	BSP295L6327HTSA1 Aktie	BSP295L6327HTSA1 Inventar
BSP295L6327HTSA1 Neu	BSP295L6327HTSA1 Original	BSP295L6327HTSA1 garantiert	BSP295L6327HTSA1 RFQ	BSP295L6327HTSA1 Online bestellen

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