

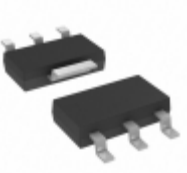





	<p>BSP129H6327XTSA1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BSP129H6327XTSA1</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 240V 350MA SOT223</p> <p>Datenblätter:  BSP129H6327XTSA1.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	BSP129H6327XTSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 240V 350MA SOT223
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 108µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-SOT223-4
Serie	SIPMOS®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	6 Ohm @ 350mA, 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	108pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	5.7nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	Depletion Mode
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	240V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	350mA (Ta)

BSP129H6327XTSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSP129H6327XTSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSP129H6327XTSA1 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 BSP129H6327XTSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BSP129E6327 Infineon Technologies MOSFET N-CH 240V 350MA SOT223</p>	 <p>BSP129L6327HTSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 240V 350MA SOT-223</p>	 <p>BSP129L6906HTSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 240V 350MA SOT-223</p>	 <p>BSP129E6327T Infineon Technologies MOSFET N-CH 240V 350MA SOT223</p>
 <p>BSP130,115 Nexperia USA Inc. MOSFET N-CH 300V 350MA SC73</p>	 <p>BSP129 Infineo BSP129 Infineo</p>	 <p>BSP130 NXP BSP130 NXP</p>	 <p>BSP129 L6327 INFINEON BSP129 L6327 INFINEON</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSP129H6327XTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BSP129H6327XTSA1 Datenblatt	BSP129H6327XTSA1-Datenblätter	BSP129H6327XTSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BSP129H6327XTSA1
BSP129H6327XTSA1 Electronic	BSP129H6327XTSA1-Komponenten	BSP129H6327XTSA1-Verteiler	BSP129H6327XTSA1-Bild	BSP129H6327XTSA1-Teil
BSP129H6327XTSA1 Preis	BSP129H6327XTSA1 Hersteller	BSP129H6327XTSA1 Bild	BSP129H6327XTSA1 Aktie	BSP129H6327XTSA1 Inventar
BSP129H6327XTSA1 Neu	BSP129H6327XTSA1 Original	BSP129H6327XTSA1 garantiert	BSP129H6327XTSA1 RFQ	BSP129H6327XTSA1 Online bestellen

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