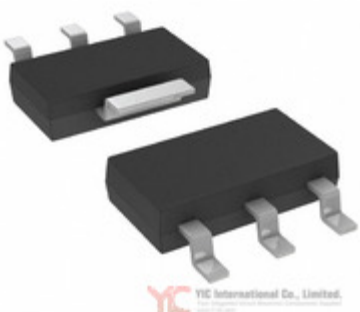

	<h2 style="color: red;">BSP171PE6327</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BSP171PE6327</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET P-CH 60V 1.9A SOT223
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BSP171PE6327.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 374 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="#">BSP171PE6327</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET P-CH 60V 1.9A SOT223
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	374 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 460µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-SOT223-4
Serie	SIPMOS®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	300 mOhm @ 1.9A, 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	460pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	20nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.9A (Ta)

BSP171PE6327 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSP171PE6327-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSP171PE6327 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 BSP171PE6327 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <p><b>BSP171PL6327HTSA1</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 60V 1.9A SOT-223</p>	 <p><b>BSP171PH6327XTSA1</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 60V 1.9A SOT223</p>	 <p><b>BSP171P-E6327</b> INFINEO BSP171P-E6327 INFINEO</p>	 <p><b>BSP171PL6327</b> INFINEON BSP171PL6327 INFINEON</p>
 <p><b>BSP171P E6919</b> INFINEO INFINEO SOT23</p>	 <p><b>BSP171PH6327</b> Infineon BSP171PH6327 Infineon</p>	 <p><b>BSP171PE6327T</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 60V 1.9A SOT223</p>	 <p><b>BSP171P H6327</b> INFINEO BSP171P H6327 INFINEO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BSP171PE6327 International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">BSP171PE6327 Datenblatt</a>	<a href="#">BSP171PE6327-Datenblätter</a>	<a href="#">BSP171PE6327 PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) BSP171PE6327</a>
<a href="#">BSP171PE6327 Electronic</a>	<a href="#">BSP171PE6327-Komponenten</a>	<a href="#">BSP171PE6327-Verteiler</a>	<a href="#">BSP171PE6327-Bild</a>	<a href="#">BSP171PE6327-Teil</a>
<a href="#">BSP171PE6327 Preis</a>	<a href="#">BSP171PE6327 Hersteller</a>	<a href="#">BSP171PE6327 Bild</a>	<a href="#">BSP171PE6327 Aktie</a>	<a href="#">BSP171PE6327 Inventar</a>
<a href="#">BSP171PE6327 Neu</a>	<a href="#">BSP171PE6327 Original</a>	<a href="#">BSP171PE6327 garantiert</a>	<a href="#">BSP171PE6327 RFQ</a>	<a href="#">BSP171PE6327 Online bestellen</a>

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