
	<p><b>BSP171PE6327T</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BSP171PE6327T</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 60V 1.9A SOT223</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BSP171PE6327T.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>	

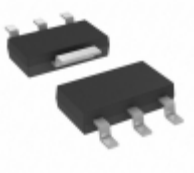







Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BSP171PE6327T</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET P-CH 60V 1.9A SOT223
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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)

BSP171PE6327T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSP171PE6327T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSP171PE6327T 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 BSP171PE6327T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BSP171PL6327HTSA1</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 60V 1.9A SOT-223</p>	 <p><b>BSP171PL6327</b> INFINEON BSP171PL6327 INFINEON</p>	 <p><b>BSP171PH6327</b> Infineon BSP171PH6327 Infineon</p>	 <p><b>BSP171P L6327</b> INFINEO INFINEO SOT-223</p>
 <p><b>BSP171P-E6327</b> INFINEO BSP171P-E6327 INFINEO</p>	 <p><b>BSP171PE6327</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 60V 1.9A SOT223</p>	 <p><b>BSP171P(L6327)</b> INFINEO BSP171P(L6327) INFINEO</p>	 <p><b>BSP171PH6327XTSA1</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 60V 1.9A SOT223</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSP171PE6327T International Rectifier	BSP171PE6327T Datenblatt	BSP171PE6327T-Datenblätter	BSP171PE6327T PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BSP171PE6327T
BSP171PE6327T Electronic	BSP171PE6327T-Komponenten	BSP171PE6327T-Verteiler	BSP171PE6327T-Bild	BSP171PE6327T-Teil
BSP171PE6327T Preis	BSP171PE6327T Hersteller	BSP171PE6327T Bild	BSP171PE6327T Aktie	BSP171PE6327T Inventar
BSP171PE6327T Neu	BSP171PE6327T Original	BSP171PE6327T garantiert	BSP171PE6327T RFQ	BSP171PE6327T 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