





	<p><b>BSP315PH6327XTSA1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BSP315PH6327XTSA1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 60V 1.17A SOT-223</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BSP315PH6327XTSA1.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 600 pcs 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	BSP315PH6327XTSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET P-CH 60V 1.17A SOT-223
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	600 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 160µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-SOT223-4
Serie	SIPMOS®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	800 mOhm @ 1.17A, 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	160pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	7.8nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.17A (Ta)

BSP315PH6327XTSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSP315PH6327XTSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSP315PH6327XTSA1 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 BSP315PH6327XTSA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BSP316P</b> INF BSP316P INF</p>	 <p><b>BSP315PH6327XTSA1</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 60V 1.17A SOT-223</p>	 <p><b>BSP315PE6327T</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 60V 1.17A SOT-223</p>	 <p><b>BSP316 L6327</b> INFINEON INFINEON SOT-223</p>
 <p><b>BSP315P L6327</b> INFINEON BSP315P L6327 INFINEON</p>	 <p><b>BSP315PL6327HTSA1</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 60V 1.17A SOT-223</p>	 <p><b>BSP315P-E6327</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 60V 1.17A SOT-223</p>	 <p><b>BSP316 E6327</b> INFINEON INFINEON SOT-223</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSP315PH6327XTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BSP315PH6327XTSA1 Datenblatt	BSP315PH6327XTSA1-Datenblätter	BSP315PH6327XTSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BSP315PH6327XTSA1
BSP315PH6327XTSA1 Electronic	BSP315PH6327XTSA1-Komponenten	BSP315PH6327XTSA1-Verteiler	BSP315PH6327XTSA1-Bild	BSP315PH6327XTSA1-Teil
BSP315PH6327XTSA1 Preis	BSP315PH6327XTSA1 Hersteller	BSP315PH6327XTSA1 Bild	BSP315PH6327XTSA1 Aktie	BSP315PH6327XTSA1 Inventar
BSP315PH6327XTSA1 Neu	BSP315PH6327XTSA1 Original	BSP315PH6327XTSA1 garantiert	BSP315PH6327XTSA1 RFQ	BSP315PH6327XTSA1 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