

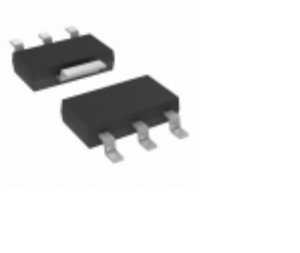
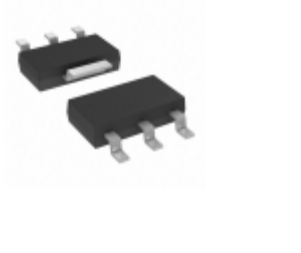





	<p>BSP171PH6327XTSA1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BSP171PH6327XTSA1</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 60V 1.9A SOT223</p> <p>Datenblätter:  BSP171PH6327XTSA1.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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	BSP171PH6327XTSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET P-CH 60V 1.9A SOT223
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 460µA
Vgs (Max)	±20V
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	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.9A (Ta)

BSP171PH6327XTSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSP171PH6327XTSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSP171PH6327XTSA1 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 BSP171PH6327XTSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BSP171P(L6327) INFINEO BSP171P(L6327) INFINEO</p>	 <p>BSP179H6327XTSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 400V 0.21A SOT-223</p>	 <p>BSP171PL6327HTSA1 Infineon Technologies MOSFET P-CH 60V 1.9A SOT-223</p>	 <p>BSP171PH6327 Infineon BSP171PH6327 Infineon</p>
 <p>BSP171PE6327 Infineon Technologies MOSFET P-CH 60V 1.9A SOT223</p>	 <p>BSP171P-E6327 INFINEO BSP171P-E6327 INFINEO</p>	 <p>BSP18-3K Panduit Corp CONN SPLICE 16-22 AWG CRIMP</p>	 <p>BSP19 NXP BSP19 NXP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSP171PH6327XTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BSP171PH6327XTSA1 Datenblatt	BSP171PH6327XTSA1-Datenblätter	BSP171PH6327XTSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BSP171PH6327XTSA1
BSP171PH6327XTSA1 Electronic	BSP171PH6327XTSA1-Komponenten	BSP171PH6327XTSA1-Verteiler	BSP171PH6327XTSA1-Bild	BSP171PH6327XTSA1-Teil
BSP171PH6327XTSA1 Preis	BSP171PH6327XTSA1 Hersteller	BSP171PH6327XTSA1 Bild	BSP171PH6327XTSA1 Aktie	BSP171PH6327XTSA1 Inventar
BSP171PH6327XTSA1 Neu	BSP171PH6327XTSA1 Original	BSP171PH6327XTSA1 garantiert	BSP171PH6327XTSA1 RFQ	BSP171PH6327XTSA1 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