

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BSL305SPEH6327XTSA1</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 30V 5.3A TSOP-6</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BSL305SPEH6327XTSA1.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









### Spezifikationen

Teilenummer	BSL305SPEH6327XTSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET P-CH 30V 5.3A TSOP-6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 20µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TSOP6-6
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	45 mOhm @ 5.3A, 10V
Verlustleistung (max)	2W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	939pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	14nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5.3A (Ta)

BSL305SPEH6327XTSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSL305SPEH6327XTSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSL305SPEH6327XTSA1 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 BSL305SPEH6327XTSA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BSL303SPE</b> INFINEON BSL303SPE INFINEON</p>	 <p><b>BSL306NH6327</b> INFINEON BSL306NH6327 INFINEON</p>	 <p><b>BSL302SNL6327HTSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 7.1A TSOP-6</p>	 <p><b>BSL306N</b> I BSL306N I</p>
 <p><b>BSL303SPE H6327</b> INFINEO BSL303SPE H6327 INFINEO</p>	 <p><b>BSL305SPE</b> INFINEON BSL305SPE INFINEON</p>	 <p><b>BSL306N L6327</b> INFINEON BSL306N L6327 INFINEON</p>	 <p><b>BSL303SPEH6327XTSA1</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 30V 6.3A TSOP-6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSL305SPEH6327XTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BSL305SPEH6327XTSA1 Datenblatt	BSL305SPEH6327XTSA1-Datenblätter	BSL305SPEH6327XTSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BSL305SPEH6327XTSA1
BSL305SPEH6327XTSA1 Electronic	BSL305SPEH6327XTSA1-Komponenten	BSL305SPEH6327XTSA1-Verteiler	BSL305SPEH6327XTSA1-Bild	BSL305SPEH6327XTSA1-Teil
BSL305SPEH6327XTSA1 Preis	BSL305SPEH6327XTSA1 Hersteller	BSL305SPEH6327XTSA1 Bild	BSL305SPEH6327XTSA1 Aktie	BSL305SPEH6327XTSA1 Inventar
BSL305SPEH6327XTSA1 Neu	BSL305SPEH6327XTSA1 Original	BSL305SPEH6327XTSA1 garantiert	BSL305SPEH6327XTSA1 RFQ	BSL305SPEH6327XTSA1 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