







	<p><b>BSL307SPH6327XTSA1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BSL307SPH6327XTSA1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 30V 5.5A 6TSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BSL307SPH6327XTSA1.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	BSL307SPH6327XTSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET P-CH 30V 5.5A 6TSOP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 40µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TSOP-6-1
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	43 mOhm @ 5.5A, 10V
Verlustleistung (max)	2W (Ta)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	805pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	29nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5.5A (Ta)

BSL307SPH6327XTSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSL307SPH6327XTSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSL307SPH6327XTSA1 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 BSL307SPH6327XTSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BSL307SP L6327</b> INFINEON BSL307SP L6327 INFINEON</p>	 <p><b>BSL306NH6327XTSA1</b> Infineon Technologies MOSFET 2N-CH 30V 2.3A 6TSOP</p>	 <p><b>BSL308C</b> I BSL308C I</p>	 <p><b>BSL307SP</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 30V 5.5A 6-TSOP</p>
 <p><b>BSL307SPL6327HTSA1</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 30V 5.5A TSOP6</p>	 <p><b>BSL307SPH6327</b> INFINEON INFINEON SOT23-6</p>	 <p><b>BSL307SPT</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 30V 5.5A 6-TSOP</p>	 <p><b>BSL308C H6327</b> INFINEON BSL308C H6327 INFINEON</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSL307SPH6327XTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BSL307SPH6327XTSA1 Datenblatt	BSL307SPH6327XTSA1-Datenblätter	BSL307SPH6327XTSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BSL307SPH6327XTSA1
BSL307SPH6327XTSA1 Electronic	BSL307SPH6327XTSA1-Komponenten	BSL307SPH6327XTSA1-Verteiler	BSL307SPH6327XTSA1-Bild	BSL307SPH6327XTSA1-Teil
BSL307SPH6327XTSA1 Preis	BSL307SPH6327XTSA1 Hersteller	BSL307SPH6327XTSA1 Bild	BSL307SPH6327XTSA1 Aktie	BSL307SPH6327XTSA1 Inventar
BSL307SPH6327XTSA1 Neu	BSL307SPH6327XTSA1 Original	BSL307SPH6327XTSA1 garantiert	BSL307SPH6327XTSA1 RFQ	BSL307SPH6327XTSA1 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