

	<p><b>BSL307SPL6327HTSA1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BSL307SPL6327HTSA1</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 30V 5.5A TSOP6</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BSL307SPL6327HTSA1.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>









**Spezifikationen**

Teilenummer	BSL307SPL6327HTSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET P-CH 30V 5.5A TSOP6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 40µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TSOP6-6
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	43 mOhm @ 5.5A, 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	805pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	29nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5.5A (Ta)

BSL307SPL6327HTSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSL307SPL6327HTSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSL307SPL6327HTSA1 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 BSL307SPL6327HTSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BSL308C L6327</b> INF BSL308C L6327 INF</p>	 <p><b>BSL308C</b> I BSL308C I</p>	 <p><b>BSL308CH6327</b> INFIN BSL308CH6327 INFIN</p>	 <p><b>BSL306NL6327HTSA1</b> Infineon Technologies MOSFET 2N-CH 30V 2.3A 6TSOP</p>
 <p><b>BSL307SPH6327XTSA1</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 30V 5.5A 6TSOP</p>	 <p><b>BSL307SP</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 30V 5.5A 6-TSOP</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

BSL307SPL6327HTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BSL307SPL6327HTSA1 Datenblatt	BSL307SPL6327HTSA1-Datenblätter	BSL307SPL6327HTSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BSL307SPL6327HTSA1
BSL307SPL6327HTSA1 Electronic	BSL307SPL6327HTSA1-Komponenten	BSL307SPL6327HTSA1-Verteiler	BSL307SPL6327HTSA1-Bild	BSL307SPL6327HTSA1-Teil
BSL307SPL6327HTSA1 Preis	BSL307SPL6327HTSA1 Hersteller	BSL307SPL6327HTSA1 Bild	BSL307SPL6327HTSA1 Aktie	BSL307SPL6327HTSA1 Inventar
BSL307SPL6327HTSA1 Neu	BSL307SPL6327HTSA1 Original	BSL307SPL6327HTSA1 garantiert	BSL307SPL6327HTSA1 RFQ	BSL307SPL6327HTSA1 Online bestellen