








	<p><b>BSL296SNH6327XTSA1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BSL296SNH6327XTSA1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 1.4A 6TSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BSL296SNH6327XTSA1.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	BSL296SNH6327XTSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 1.4A 6TSOP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	1.8V @ 100µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	P-TSOP6-6
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	460 mOhm @ 1.26A, 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	152.7pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	4nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.4A (Ta)

BSL296SNH6327XTSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSL296SNH6327XTSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSL296SNH6327XTSA1 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 BSL296SNH6327XTSA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BSL215PL6327HTSA1</b> Infineon Technologies MOSFET 2P-CH 20V 1.5A TSOP-6</p>	 <p><b>BSL302SN L6327</b> INFINEON BSL302SN L6327 INFINEON</p>	 <p><b>BSL296SN</b> Infineon Infineon TSOP-6</p>	 <p><b>BSL215PL6327</b> INFINEON BSL215PL6327 INFINEON</p>
 <p><b>BSL302</b> INFINEON BSL302 INFINEON</p>	 <p><b>BSL2307SP</b> INFINEON INFINEON SOT23-6</p>	 <p><b>BSL2307</b> INFINEON INFINEON SOT23-6</p>	 <p><b>BSL302SNH6327XTSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 7.1A 6TSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

BSL296SNH6327XTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BSL296SNH6327XTSA1 Datenblatt	BSL296SNH6327XTSA1-Datenblätter	BSL296SNH6327XTSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BSL296SNH6327XTSA1
BSL296SNH6327XTSA1 Electronic	BSL296SNH6327XTSA1-Komponenten	BSL296SNH6327XTSA1-Verteiler	BSL296SNH6327XTSA1-Bild	BSL296SNH6327XTSA1-Teil
BSL296SNH6327XTSA1 Preis	BSL296SNH6327XTSA1 Hersteller	BSL296SNH6327XTSA1 Bild	BSL296SNH6327XTSA1 Aktie	BSL296SNH6327XTSA1 Inventar
BSL296SNH6327XTSA1 Neu	BSL296SNH6327XTSA1 Original	BSL296SNH6327XTSA1 garantiert	BSL296SNH6327XTSA1 RFQ	BSL296SNH6327XTSA1 Online bestellen