








	<p><b>BSL716SNH6327XTSA1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BSL716SNH6327XTSA1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 75V 2.5A 6TSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BSL716SNH6327XTSA1.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	BSL716SNH6327XTSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 75V 2.5A 6TSOP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	1.8V @ 218µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TSOP6-6
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	150 mOhm @ 2.5A, 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	315pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	13.1nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	75V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.5A (Ta)

BSL716SNH6327XTSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSL716SNH6327XTSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSL716SNH6327XTSA1 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 BSL716SNH6327XTSA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BSL802SN I</b> BSL802SN I</p>	 <p><b>BSL606SN H6327</b> INFINEON BSL606SN H6327 INFINEON</p>	 <p><b>BSL6</b> Swanstrom Tools COMBO SHEAR CUT GRIP LINEMAN</p>	 <p><b>BSL373SNH6327XTSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 2A 6TSOP</p>
 <p><b>BSL606SNH6327XTSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 4.5A 6TSOP</p>	 <p><b>BSL802SN H6327</b> Infineon BSL802SN H6327 Infineon</p>	 <p><b>BSL606SN</b> INFINEON BSL606SN INFINEON</p>	 <p><b>BSL802SNH6327XTSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 7.5A 6TSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

BSL716SNH6327XTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BSL716SNH6327XTSA1 Datenblatt	BSL716SNH6327XTSA1-Datenblätter	BSL716SNH6327XTSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BSL716SNH6327XTSA1
BSL716SNH6327XTSA1 Electronic	BSL716SNH6327XTSA1-Komponenten	BSL716SNH6327XTSA1-Verteiler	BSL716SNH6327XTSA1-Bild	BSL716SNH6327XTSA1-Teil
BSL716SNH6327XTSA1 Preis	BSL716SNH6327XTSA1 Hersteller	BSL716SNH6327XTSA1 Bild	BSL716SNH6327XTSA1 Aktie	BSL716SNH6327XTSA1 Inventar
BSL716SNH6327XTSA1 Neu	BSL716SNH6327XTSA1 Original	BSL716SNH6327XTSA1 garantiert	BSL716SNH6327XTSA1 RFQ	BSL716SNH6327XTSA1 Online bestellen