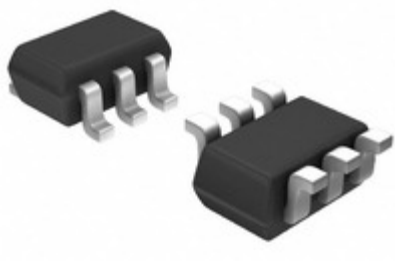





	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BSD816SNL6327HTSA1</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 20V 1.4A SOT363</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BSD816SNL6327HTSA1.pdf</a></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	<a href="#">BSD816SNL6327HTSA1</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 20V 1.4A SOT363
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	950mV @ 3.7µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-SOT363-6
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	160 mOhm @ 1.4A, 2.5V
Verlustleistung (max)	500mW (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-VSSOP, SC-88, SOT-363
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	180pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	0.6nC @ 2.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.4A (Ta)

BSD816SNL6327HTSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSD816SNL6327HTSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSD816SNL6327HTSA1 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 BSD816SNL6327HTSA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BSD816SNH6327XTSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 1.4A SOT363</p>	 <p><b>BSD840N L6327</b> Infineon Technologies MOSFET 2N-CH 20V 0.88A SOT363</p>	 <p><b>BSD816SN I</b> BSD816SN I</p>	 <p><b>BSD5-24S12</b> BOSHIDA IGBT Modules</p>
 <p><b>BSD840NH6327</b> Son BSD840NH6327 Son</p>	 <p><b>BSD840NH6327XTSA1</b> Infineon Technologies MOSFET 2N-CH 20V 0.88A SOT363</p>	 <p><b>BSD5-48S12</b> BOSHIDA IGBT Modules</p>	 <p><b>BSD816SNL6327</b> Son BSD816SNL6327 Son</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BSD816SNL6327HTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">BSD816SNL6327HTSA1 Datenblatt</a>	<a href="#">BSD816SNL6327HTSA1-Datenblätter</a>	<a href="#">BSD816SNL6327HTSA1 PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) BSD816SNL6327HTSA1</a>
<a href="#">BSD816SNL6327HTSA1 Electronic</a>	<a href="#">BSD816SNL6327HTSA1-Komponenten</a>	<a href="#">BSD816SNL6327HTSA1-Verteiler</a>	<a href="#">BSD816SNL6327HTSA1-Bild</a>	<a href="#">BSD816SNL6327HTSA1-Teil</a>
<a href="#">BSD816SNL6327HTSA1 Preis</a>	<a href="#">BSD816SNL6327HTSA1 Hersteller</a>	<a href="#">BSD816SNL6327HTSA1 Bild</a>	<a href="#">BSD816SNL6327HTSA1 Aktie</a>	<a href="#">BSD816SNL6327HTSA1 Inventar</a>
<a href="#">BSD816SNL6327HTSA1 Neu</a>	<a href="#">BSD816SNL6327HTSA1 Original</a>	<a href="#">BSD816SNL6327HTSA1 garantiert</a>	<a href="#">BSD816SNL6327HTSA1 RFQ</a>	<a href="#">BSD816SNL6327HTSA1 Online bestellen</a>

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