








	<h2 style="color: red;">BSP296NL6327HTSA1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BSP296NL6327HTSA1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 1.2A SOT223-4</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	BSP296NL6327HTSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 1.2A SOT223-4
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	1.8V @ 100µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-SOT223-4
Serie	Automotive, AEC-Q101, OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	600 mOhm @ 1.2A, 10V
Verlustleistung (max)	1.8W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-261-4, TO-261AA
Andere Namen	SP000942910
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	152.7pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	6.7nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 1.2A (Ta) 1.8W (Ta) Surface Mount PG-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.2A (Ta)

BSP296NL6327HTSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSP296NL6327HTSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSP296NL6327HTSA1 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 BSP296NL6327HTSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BSP296N H6327</b> SOT-223 BSP296N H6327 SOT-223</p>	 <p><b>BSP296NH6327XTSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 1.2A SOT-223</p>	 <p><b>BSP297 L6327</b> INFINEO BSP297 L6327 INFINEO</p>	 <p><b>BSP297 E6327</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 200V 660MA SOT-223</p>
 <p><b>BSP297H6327XTSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 200V 660MA SOT-223</p>	 <p><b>BSP297</b> INF BSP297 INF</p>	 <p><b>BSP297H6327</b> INFINEON BSP297H6327 INFINEON</p>	 <p><b>BSP296NH6433XTMA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 1.1A SOT-223</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSP296NL6327HTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BSP296NL6327HTSA1 Datenblatt	BSP296NL6327HTSA1-Datenblätter	BSP296NL6327HTSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BSP296NL6327HTSA1
BSP296NL6327HTSA1 Electronic	BSP296NL6327HTSA1-Komponenten	BSP296NL6327HTSA1-Verteiler	BSP296NL6327HTSA1-Bild	BSP296NL6327HTSA1-Teil
BSP296NL6327HTSA1 Preis	BSP296NL6327HTSA1 Hersteller	BSP296NL6327HTSA1 Bild	BSP296NL6327HTSA1 Aktie	BSP296NL6327HTSA1 Inventar
BSP296NL6327HTSA1 Neu	BSP296NL6327HTSA1 Original	BSP296NL6327HTSA1 garantiert	BSP296NL6327HTSA1 RFQ	BSP296NL6327HTSA1 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