




	<h2 style="color: red;">BSC028N06LS3GATMA1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BSC028N06LS3GATMA1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 100A TDSO-8</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BSC028N06LS3GATMA1.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	<a href="#">BSC028N06LS3GATMA1</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 100A TDSO-8
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2.2V @ 93µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TDSO-8
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.8 mOhm @ 50A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 139W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	13000pF @ 30V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	175nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	23A (Ta), 100A (Tc)

BSC028N06LS3GATMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSC028N06LS3GATMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSC028N06LS3GATMA1 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 BSC028N06LS3GATMA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BSC028N03MS</b> Original BSC028N03MS Original</p>	 <p><b>BSC028N06NSATMA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 23A TDSO-8</p>	 <p><b>BSC028N03LS</b> Original BSC028N03LS Original</p>	 <p><b>BSC028N06NSATMA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 23A TDSO-8</p>
 <p><b>BSC028N06LSG</b> INFINEON BSC028N06LSG INFINEON</p>	 <p><b>BSC028N03MSCG</b> INFINEON BSC028N03MSCG INFINEON</p>	 <p><b>BSC028N06NS</b> INFINEON BSC028N06NS INFINEON</p>	 <p><b>BSC028N06LS3 G</b> INFINEON BSC028N06LS3 G INFINEON</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BSC028N06LS3GATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">BSC028N06LS3GATMA1 Datenblatt</a>	<a href="#">BSC028N06LS3GATMA1-Datenblätter</a>	<a href="#">BSC028N06LS3GATMA1 PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) BSC028N06LS3GATMA1</a>
<a href="#">BSC028N06LS3GATMA1 Electronic</a>	<a href="#">BSC028N06LS3GATMA1-Komponenten</a>	<a href="#">BSC028N06LS3GATMA1-Verteiler</a>	<a href="#">BSC028N06LS3GATMA1-Bild</a>	<a href="#">BSC028N06LS3GATMA1-Teil</a>
<a href="#">BSC028N06LS3GATMA1 Preis</a>	<a href="#">BSC028N06LS3GATMA1 Hersteller</a>	<a href="#">BSC028N06LS3GATMA1 Bild</a>	<a href="#">BSC028N06LS3GATMA1 Aktie</a>	<a href="#">BSC028N06LS3GATMA1 Inventar</a>
<a href="#">BSC028N06LS3GATMA1 Neu</a>	<a href="#">BSC028N06LS3GATMA1 Original</a>	<a href="#">BSC028N06LS3GATMA1 garantiert</a>	<a href="#">BSC028N06LS3GATMA1 RFQ</a>	<a href="#">BSC028N06LS3GATMA1 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