

	<h2 style="color: red;">BSC048N025S G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BSC048N025S G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 25V 89A TDSON-8</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BSC048N025S G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1000 pcs 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>	




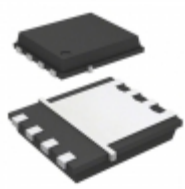
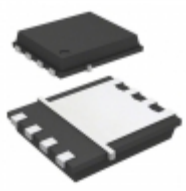



### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BSC048N025S G</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 25V 89A TDSON-8
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	1000 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 35µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TDSON-8
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4.8 mOhm @ 50A, 10V
Verlustleistung (max)	2.8W (Ta), 63W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2670pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	21nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	25V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	19A (Ta), 89A (Tc)

BSC048N025S G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSC048N025S G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSC048N025S G 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 BSC048N025S G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BSC047N08NS3 G</b> INF INF QFN8</p>	 <p><b>BSC048N025SG</b> INFINEO BSC048N025SG INFINEO</p>	 <p><b>BSC047N08NS3G</b> INFINEO BSC047N08NS3G INFINEO</p>	 <p><b>BSC0502NSIATMA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 26A TDSON-8</p>
 <p><b>BSC0500NSIATMA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 35A TDSON-8</p>	 <p><b>BSC047N08NS3</b> INFINEO BSC047N08NS3 INFINEO</p>	 <p><b>BSC047N08NS3GATMA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 80V 100A TDSON-8</p>	 <p><b>BSC048N025NS3G</b> INFINEO BSC048N025NS3G INFINEON</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BSC048N025S G International Rectifier</a>	<a href="#">BSC048N025S G Datenblatt</a>	<a href="#">BSC048N025S G-Datenblätter</a>	<a href="#">BSC048N025S G PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) BSC048N025S G</a>
<a href="#">BSC048N025S G Electronic</a>	<a href="#">BSC048N025S G-Komponenten</a>	<a href="#">BSC048N025S G-Verteiler</a>	<a href="#">BSC048N025S G-Bild</a>	<a href="#">BSC048N025S G-Teil</a>
<a href="#">BSC048N025S G Preis</a>	<a href="#">BSC048N025S G Hersteller</a>	<a href="#">BSC048N025S G Bild</a>	<a href="#">BSC048N025S G Aktie</a>	<a href="#">BSC048N025S G Inventar</a>
<a href="#">BSC048N025S G Neu</a>	<a href="#">BSC048N025S G Original</a>	<a href="#">BSC048N025S G garantiert</a>	<a href="#">BSC048N025S G RFQ</a>	<a href="#">BSC048N025S G 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