

	<h2 style="color: red;">BSC090N03MSGATMA1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BSC090N03MSGATMA1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 30V 48A TDSO8
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BSC090N03MSGATMA1.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BSC090N03MSGATMA1</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 48A TDSO8
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TDSO8
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	9 mOhm @ 30A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 32W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1900pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	24nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	12A (Ta), 48A (Tc)

BSC090N03MSGATMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSC090N03MSGATMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSC090N03MSGATMA1 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 BSC090N03MSGATMA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BSC090N03MS G</b> Infineo BSC090N03MS G Infineo</p>	 <p><b>BSC0910NDIATMA1</b> Infineon Technologies MOSFET 2N-CH 25V 16A/31A TISON8</p>	 <p><b>BSC0911ND</b> INFINEO BSC0911ND INFINEO</p>	 <p><b>BSC090N03MS</b> Original BSC090N03MS Original</p>
 <p><b>BSC090N03LSGATMA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 48A TDSO8</p>	 <p><b>BSC090N03LSG</b> INFINEO BSC090N03LSG INFINEO</p>	 <p><b>BSC090N03NS3G</b> INFINEON BSC090N03NS3G INFINEON</p>	 <p><b>BSC0911NDATMA1</b> Infineon Technologies MOSFET 2N-CH 25V 18A/30A TISON-8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BSC090N03MSGATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">BSC090N03MSGATMA1 Datenblatt</a>	<a href="#">BSC090N03MSGATMA1-Datenblätter</a>	<a href="#">BSC090N03MSGATMA1 PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) BSC090N03MSGATMA1</a>
<a href="#">BSC090N03MSGATMA1 Electronic</a>	<a href="#">BSC090N03MSGATMA1-Komponenten</a>	<a href="#">BSC090N03MSGATMA1-Verteiler</a>	<a href="#">BSC090N03MSGATMA1-Bild</a>	<a href="#">BSC090N03MSGATMA1-Teil</a>
<a href="#">BSC090N03MSGATMA1 Preis</a>	<a href="#">BSC090N03MSGATMA1 Hersteller</a>	<a href="#">BSC090N03MSGATMA1 Bild</a>	<a href="#">BSC090N03MSGATMA1 Aktie</a>	<a href="#">BSC090N03MSGATMA1 Inventar</a>
<a href="#">BSC090N03MSGATMA1 Neu</a>	<a href="#">BSC090N03MSGATMA1 Original</a>	<a href="#">BSC090N03MSGATMA1 garantiert</a>	<a href="#">BSC090N03MSGATMA1 RFQ</a>	<a href="#">BSC090N03MSGATMA1 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