





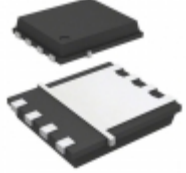

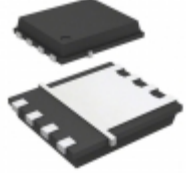

	<h2 style="color: red;">BSC046N10NS3GATMA1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BSC046N10NS3GATMA1
	<b>Hersteller / Marke:</b>	International Rectifier (Infineon Technologies)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 100V 100A TDSO-8
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BSC046N10NS3GATMA1.pdf</a>	
<b>RoHs 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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	BSC046N10NS3GATMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 100A TDSO-8
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	3.5V @ 120µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TDSO-8
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4.6 mOhm @ 50A, 10V
Verlustleistung (max)	156W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	4500pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	63nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	17A (Ta), 100A (Tc)

BSC046N10NS3GATMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSC046N10NS3GATMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSC046N10NS3GATMA1 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 BSC046N10NS3GATMA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>BSC046N10NS3G</b> INFINEO BSC046N10NS3G INFINEO	 <b>BSC047N08NS3 G</b> INF INF QFN8	 <b>BSC046N02NS3G</b> INFINEON BSC046N02NS3G INFINEON	 <b>BSC047N08NS3</b> INFINEO BSC047N08NS3 INFINEO
 <b>BSC046N02KS G</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 80A TDSO-8	 <b>BSC047N08NS3G</b> INFINEO BSC047N08NS3G INFINEO	 <b>BSC046N02KS G</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 20V 80A TDSO-8	 <b>BSC047N08NS G</b> INFINEO INFINEO TISON-8

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSC046N10NS3GATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BSC046N10NS3GATMA1 Datenblatt	BSC046N10NS3GATMA1-Datenblätter	BSC046N10NS3GATMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BSC046N10NS3GATMA1
BSC046N10NS3GATMA1 Electronic	BSC046N10NS3GATMA1-Komponenten	BSC046N10NS3GATMA1-Verteiler	BSC046N10NS3GATMA1-Bild	BSC046N10NS3GATMA1-Teil
BSC046N10NS3GATMA1 Aktie	BSC046N10NS3GATMA1 Inventar	BSC046N10NS3GATMA1 Preis	BSC046N10NS3GATMA1 Hersteller	BSC046N10NS3GATMA1 Bild
BSC046N10NS3GATMA1 RFQ	BSC046N10NS3GATMA1 Online bestellen	BSC046N10NS3GATMA1 Neu	BSC046N10NS3GATMA1 Original	BSC046N10NS3GATMA1 garantiert