
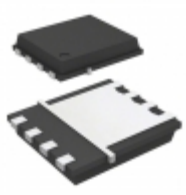
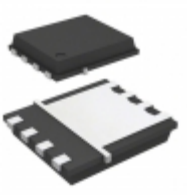


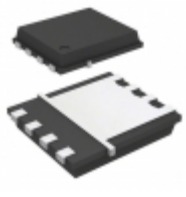
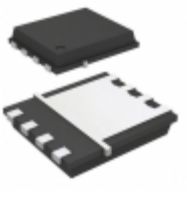


	<h2 style="color: red;">BSC082N10LSGATMA1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BSC082N10LSGATMA1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 100A TDSO-8</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BSC082N10LSGATMA1.pdf</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	BSC082N10LSGATMA1
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	2.4V @ 110µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TDSO-8
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	8.2 mOhm @ 100A, 10V
Verlustleistung (max)	156W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Andere Namen	BSC082N10LS G
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	7400pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	104nC @ 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 13.8A (Ta), 100A (Tc) 156W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	13.8A (Ta), 100A (Tc)

BSC082N10LSGATMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSC082N10LSGATMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSC082N10LSGATMA1 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 BSC082N10LSGATMA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BSC084P03NS3 G</b> Infineon Technologies BSC084P03NS3 G Infineon Technologies</p>	 <p><b>BSC084P03NS3GATMA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET P-CH 30V 14.9A TDSO-8</p>	 <p><b>BSC080P03NS3G</b> INFINEON BSC080P03NS3G INFINEON</p>	 <p><b>BSC084P03NS3E G</b> Infineon BSC084P03NS3E G Infineon</p>
 <p><b>BSC080P03LSGAUMA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET P-CH 30V 30A TDSO-8</p>	 <p><b>BSC084P03NS3EGATMA1</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 30V 14.9A TDSO-8</p>	 <p><b>BSC082N10LSG</b> INFINEO BSC082N10LSG INFINEO</p>	 <p><b>BSC082N10NS3G</b> INFINEON BSC082N10NS3G INFINEON</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSC082N10LSGATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BSC082N10LSGATMA1 Datenblatt	BSC082N10LSGATMA1-Datenblätter	BSC082N10LSGATMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BSC082N10LSGATMA1
BSC082N10LSGATMA1 Electronic	BSC082N10LSGATMA1-Komponenten	BSC082N10LSGATMA1-Verteiler	BSC082N10LSGATMA1-Bild	BSC082N10LSGATMA1-Teil
BSC082N10LSGATMA1 Preis	BSC082N10LSGATMA1 Hersteller	BSC082N10LSGATMA1 Bild	BSC082N10LSGATMA1 Aktie	BSC082N10LSGATMA1 Inventar
BSC082N10LSGATMA1 Neu	BSC082N10LSGATMA1 Original	BSC082N10LSGATMA1 garantiert	BSC082N10LSGATMA1 RFQ	BSC082N10LSGATMA1 Online bestellen