


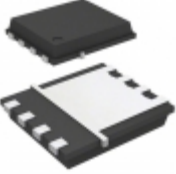


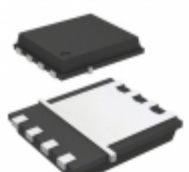


	<h2 style="color: red;">BSC750N10NDGATMA1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BSC750N10NDGATMA1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET 2N-CH 100V 3.2A 8TDSO</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.BSC750N10NDGATMA1.pdf</a> <a href="#">2.BSC750N10NDGATMA1.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	BSC750N10NDGATMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET 2N-CH 100V 3.2A 8TDSO
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 12μA
Supplier Device-Gehäuse	PG-TDSON-8 Dual
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	75 mOhm @ 13A, 10V
Leistung - max	26W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerVDFN
Andere Namen	BSC750N10ND 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	720pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	11nC @ 10V
Typ FET	2 N-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Standard
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 100V 3.2A 26W
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.2A
Basisteilenummer	BSC750N10

BSC750N10NDGATMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSC750N10NDGATMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSC750N10NDGATMA1 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 BSC750N10NDGATMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BSC750N10ND G</b> Infineon Technologies BSC750N10ND G Infineon Technologies</p>	 <p><b>BSC79N03S G</b> INFINEO INFINEO QFN-8</p>	 <p><b>BSC600N25NS3GATMA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 250V 25A TDSO-8</p>	 <p><b>BSC882N03LS G</b> INFINEO INFINEO P-TDSON</p>
 <p><b>BSC8816N03LS G</b> Original BSC8816N03LS G Original</p>	 <p><b>BSC670N25NSFDATMA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 250V 24A 8TDSO</p>	 <p><b>BSC750N10NDG</b> INFINEON BSC750N10NDG INFINEON</p>	 <p><b>BSC882N03LSG</b> INFINEO INFINEO P-TDSON</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSC750N10NDGATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BSC750N10NDGATMA1 Datenblatt	BSC750N10NDGATMA1-Datenblätter	BSC750N10NDGATMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BSC750N10NDGATMA1
BSC750N10NDGATMA1 Electronic	BSC750N10NDGATMA1-Komponenten	BSC750N10NDGATMA1-Verteiler	BSC750N10NDGATMA1-Bild	BSC750N10NDGATMA1-Teil
BSC750N10NDGATMA1 Preis	BSC750N10NDGATMA1 Hersteller	BSC750N10NDGATMA1 Bild	BSC750N10NDGATMA1 Aktie	BSC750N10NDGATMA1 Inventar
BSC750N10NDGATMA1 Neu	BSC750N10NDGATMA1 Original	BSC750N10NDGATMA1 garantiert	BSC750N10NDGATMA1 RFQ	BSC750N10NDGATMA1 Online bestellen

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