
	<h2 style="color: #E67E22;">BSC882N03LSGATMA1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BSC882N03LSGATMA1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH TDSO8</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 11500 pcs Stock Available.</p> <p><b>Lieferr 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	BSC882N03LSGATMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH TDSO8
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	11500 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.2V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4.2 mOhm @ 30A, 10V
Verlustleistung (max)	69W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	-
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3700pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	46nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	34V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	100A

BSC882N03LSGATMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSC882N03LSGATMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSC882N03LSGATMA1 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 BSC882N03LSGATMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BSC882N03MS</b> Original BSC882N03MS Original</p>	 <p><b>BSC882N03MSG</b> INFINEO BSC882N03MSG INFINEO</p>	 <p><b>BSC882N03LSG</b> INFINEO INFINEO P-TDSO8</p>	 <p><b>BSC750N10NS3G</b> INFINEON BSC750N10NS3G INFINEON</p>
 <p><b>BSC882N03NS3G</b> INFINEON BSC882N03NS3G INFINEON</p>	 <p><b>BSC882N03MSGATMA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 34V 22A TDSO8</p>	 <p><b>BSC8816N03LS G</b> Original BSC8816N03LS G Original</p>	 <p><b>BSC883N03LS</b> INFINEON BSC883N03LS INFINEON</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSC882N03LSGATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BSC882N03LSGATMA1 Datenblatt	BSC882N03LSGATMA1-Datenblätter	BSC882N03LSGATMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BSC882N03LSGATMA1
BSC882N03LSGATMA1 Electronic	BSC882N03LSGATMA1-Komponenten	BSC882N03LSGATMA1-Verteiler	BSC882N03LSGATMA1-Bild	BSC882N03LSGATMA1-Teil
BSC882N03LSGATMA1 Preis	BSC882N03LSGATMA1 Hersteller	BSC882N03LSGATMA1 Bild	BSC882N03LSGATMA1 Aktie	BSC882N03LSGATMA1 Inventar
BSC882N03LSGATMA1 Neu	BSC882N03LSGATMA1 Original	BSC882N03LSGATMA1 garantiert	BSC882N03LSGATMA1 RFQ	BSC882N03LSGATMA1 Online bestellen

Contact us: **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