




	<h2 style="color: red;">BSC025N03LSGATMA1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BSC025N03LSGATMA1
	<b>Hersteller / Marke:</b>	International Rectifier (Infineon Technologies)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 30V 100A TDFN-8
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BSC025N03LSGATMA1.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	BSC025N03LSGATMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 100A TDFN-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	2.2V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TDFN-8
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.5 mOhm @ 30A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 83W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	6100pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	74nC @ 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	25A (Ta), 100A (Tc)

BSC025N03LSGATMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSC025N03LSGATMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSC025N03LSGATMA1 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 BSC025N03LSGATMA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>BSC025N03LS</b> Original BSC025N03LS Original	 <b>BSC025N03MSG</b> INFIN BSC025N03MSG INFIN	 <b>BSC025N03NS3G</b> INFINEON BSC025N03NS3G INFINEON	 <b>BSC025N03MSGATMA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 100A TDFN-8
 <b>BSC025N03MS G</b> INFINEO BSC025N03MS G INFINEO	 <b>BSC025N03LS G</b> INFINEO BSC025N03LS G INFINEO	 <b>BSC025N03LSG</b> INFINEO BSC025N03LSG INFINEO	 <b>BSC025N03MS</b> Original BSC025N03MS Original

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSC025N03LSGATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BSC025N03LSGATMA1 Datenblatt	BSC025N03LSGATMA1-Datenblätter	BSC025N03LSGATMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BSC025N03LSGATMA1
BSC025N03LSGATMA1 Electronic	BSC025N03LSGATMA1-Komponenten	BSC025N03LSGATMA1-Verteiler	BSC025N03LSGATMA1-Bild	BSC025N03LSGATMA1-Teil
BSC025N03LSGATMA1 Preis	BSC025N03LSGATMA1 Hersteller	BSC025N03LSGATMA1 Bild	BSC025N03LSGATMA1 Aktie	BSC025N03LSGATMA1 Inventar
BSC025N03LSGATMA1 Neu	BSC025N03LSGATMA1 Original	BSC025N03LSGATMA1 garantiert	BSC025N03LSGATMA1 RFQ	BSC025N03LSGATMA1 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