









	<h2 style="color: red;">BSC016N03LSGATMA1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BSC016N03LSGATMA1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 30V 100A TDFN8</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BSC016N03LSGATMA1.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 21500 pcs 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	BSC016N03LSGATMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 100A TDFN8
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	21500 pcs Stock
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	1.6 mOhm @ 30A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 125W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	10000pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	131nC @ 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	32A (Ta), 100A (Tc)

BSC016N03LSGATMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSC016N03LSGATMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSC016N03LSGATMA1 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 BSC016N03LSGATMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BSC016N03KSG</b> infineo infineo SON8</p>	 <p><b>BSC016N03LS G</b> INFINEO BSC016N03LS G INFINEO</p>	 <p><b>BSC016N03MS</b> INFINEO INFINEO TDFN8</p>	 <p><b>BSC016N03NS3G</b> INFINEO INFINEO TDFN-8</p>
 <p><b>BSC016N03MSG</b> INFINEO BSC016N03MSG INFINEO</p>	 <p><b>BSC016N03MSGATMA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 100A TDFN-8</p>	 <p><b>BSC016N03MS G</b> Infineo BSC016N03MS G Infineo</p>	 <p><b>BSC016N03LS</b> INFINEO BSC016N03LS INFINEO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSC016N03LSGATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BSC016N03LSGATMA1 Datenblatt	BSC016N03LSGATMA1-Datenblätter	BSC016N03LSGATMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BSC016N03LSGATMA1
BSC016N03LSGATMA1 Electronic	BSC016N03LSGATMA1-Komponenten	BSC016N03LSGATMA1-Verteiler	BSC016N03LSGATMA1-Bild	BSC016N03LSGATMA1-Teil
BSC016N03LSGATMA1 Preis	BSC016N03LSGATMA1 Hersteller	BSC016N03LSGATMA1 Bild	BSC016N03LSGATMA1 Aktie	BSC016N03LSGATMA1 Inventar
BSC016N03LSGATMA1 Neu	BSC016N03LSGATMA1 Original	BSC016N03LSGATMA1 garantiert	BSC016N03LSGATMA1 RFQ	BSC016N03LSGATMA1 Online bestellen