



	<h2 style="color: red;">BSC028N06NSTATMA1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BSC028N06NSTATMA1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	DIFFERENTIATED MOSFETS
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BSC028N06NSTATMA1.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BSC028N06NSTATMA1</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	DIFFERENTIATED MOSFETS
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	3.3V @ 50µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TDSON-8
Serie	OptiMOS™
RoHS-Status	RoHS Compliant
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.8 mOhm @ 50A, 10V
Verlustleistung (max)	3W (Ta), 100W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Andere Namen	BSC028N06NSTATMA1-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3375pF @ 30V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	49nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 24A (Ta), 100A (Tc) 3W (Ta), 100W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	24A (Ta), 100A (Tc)

BSC028N06NSTATMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSC028N06NSTATMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSC028N06NSTATMA1 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 BSC028N06NSTATMA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BSC03008NS3G</b> INFINEON BSC03008NS3G INFINEON</p>	 <p><b>BSC028N06LSG</b> INFINEON BSC028N06LSG INFINEON</p>	 <p><b>BSC028N06NS</b> INFINEON BSC028N06NS INFINEON</p>	 <p><b>BSC028N06NS3G</b> INFINEON BSC028N06NS3G INFINEON</p>
 <p><b>BSC028N06NSATMA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 23A TDSON-8</p>	 <p><b>BSC03003NS3G</b> INFINEON INFINEON TDSON-8-4</p>	 <p><b>BSC029N025S</b> INFINEO INFINEO TDSON8</p>	 <p><b>BSC028N06NSATMA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 23A TDSON-8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BSC028N06NSTATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">BSC028N06NSTATMA1 Datenblatt</a>	<a href="#">BSC028N06NSTATMA1-Datenblätter</a>	<a href="#">BSC028N06NSTATMA1 PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) BSC028N06NSTATMA1</a>
<a href="#">BSC028N06NSTATMA1 Electronic</a>	<a href="#">BSC028N06NSTATMA1-Komponenten</a>	<a href="#">BSC028N06NSTATMA1-Verteiler</a>	<a href="#">BSC028N06NSTATMA1-Bild</a>	<a href="#">BSC028N06NSTATMA1-Teil</a>
<a href="#">BSC028N06NSTATMA1 Preis</a>	<a href="#">BSC028N06NSTATMA1 Hersteller</a>	<a href="#">BSC028N06NSTATMA1 Bild</a>	<a href="#">BSC028N06NSTATMA1 Aktie</a>	<a href="#">BSC028N06NSTATMA1 Inventar</a>
<a href="#">BSC028N06NSTATMA1 Neu</a>	<a href="#">BSC028N06NSTATMA1 Original</a>	<a href="#">BSC028N06NSTATMA1 garantiert</a>	<a href="#">BSC028N06NSTATMA1 RFQ</a>	<a href="#">BSC028N06NSTATMA1 Online bestellen</a>

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