




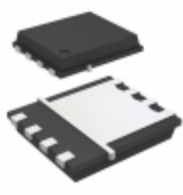
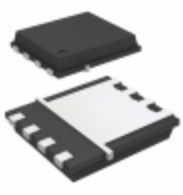
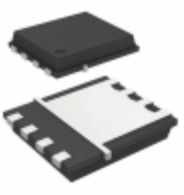
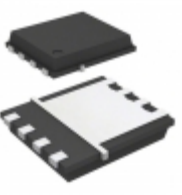
	<p><b>BSC0502NSIATMA1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BSC0502NSIATMA1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 30V 26A TDSON-8</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BSC0502NSIATMA1.pdf</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	<a href="#">BSC0502NSIATMA1</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 26A TDSON-8
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TDSON-8
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.3 mOhm @ 30A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 43W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1600pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	26nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	26A (Ta), 100A (Tc)

BSC0502NSIATMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSC0502NSIATMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSC0502NSIATMA1 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 BSC0502NSIATMA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BSC048N025SG</b> INFINEO BSC048N025SG INFINEO</p>	 <p><b>BSC0503NSI</b> Infineo Infineo TDSON-8</p>	 <p><b>BSC050N03LG</b> INFINEO INFINEO TDSON-8</p>	 <p><b>BSC049N03MSCG</b> INFINEON BSC049N03MSCG INFINEON</p>
 <p><b>BSC048N025S G</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 25V 89A TDSON-8</p>	 <p><b>BSC0500NSIATMA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 35A TDSON-8</p>	 <p><b>BSC0503NSIATMA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 22A TDSON-8</p>	 <p><b>BSC0501NSIATMA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 29A 8TDSON</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BSC0502NSIATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">BSC0502NSIATMA1 Datenblatt</a>	<a href="#">BSC0502NSIATMA1-Datenblätter</a>	<a href="#">BSC0502NSIATMA1 PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) BSC0502NSIATMA1</a>
<a href="#">BSC0502NSIATMA1 Electronic</a>	<a href="#">BSC0502NSIATMA1-Komponenten</a>	<a href="#">BSC0502NSIATMA1-Verteiler</a>	<a href="#">BSC0502NSIATMA1-Bild</a>	<a href="#">BSC0502NSIATMA1-Teil</a>
<a href="#">BSC0502NSIATMA1 Preis</a>	<a href="#">BSC0502NSIATMA1 Hersteller</a>	<a href="#">BSC0502NSIATMA1 Bild</a>	<a href="#">BSC0502NSIATMA1 Aktie</a>	<a href="#">BSC0502NSIATMA1 Inventar</a>
<a href="#">BSC0502NSIATMA1 Neu</a>	<a href="#">BSC0502NSIATMA1 Original</a>	<a href="#">BSC0502NSIATMA1 garantiert</a>	<a href="#">BSC0502NSIATMA1 RFQ</a>	<a href="#">BSC0502NSIATMA1 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