

	<h2 style="color: red;">BSB056N10NN3GXUMA1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BSB056N10NN3GXUMA1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 100V 9A WDSO-2
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BSB056N10NN3GXUMA1.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">BSB056N10NN3GXUMA1</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 9A WDSO-2
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	3.5V @ 100µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	MG-WDSO-2, CanPAK M™
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	5.6 mOhm @ 30A, 10V
Verlustleistung (max)	2.8W (Ta), 78W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	3-WDSO
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	5500pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	74nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	9A (Ta), 83A (Tc)

BSB056N10NN3GXUMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSB056N10NN3GXUMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSB056N10NN3GXUMA1 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 BSB056N10NN3GXUMA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BSB053N03LPG</b> INFINEO BSB053N03LPG INFINEO</p>	 <p><b>BSB104N08NP3G</b> INFINEOEN BSB104N08NP3G INFINEOEN</p>	 <p><b>BSB056N10NN3G</b> INFINEO BSB056N10NN3G INFINEO</p>	 <p><b>BSB104N08NP3 G</b> INFINEO INFINEO WDSO-2</p>
 <p><b>BSB105N04NX3G</b> INFINEON BSB105N04NX3G INFINEON</p>	 <p><b>BSB1270002</b> TXC CORPORATION OSC XO 212.5MHZ 3.3V SMD</p>	 <p><b>BSB056N10NN3 G</b> INFINEO BSB056N10NN3 G INFINEO</p>	 <p><b>BSB053N03LTG</b> INFINEO BSB053N03LTG INFINEO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSB056N10NN3GXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BSB056N10NN3GXUMA1 Datenblatt	BSB056N10NN3GXUMA1-Datenblätter	BSB056N10NN3GXUMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies)
BSB056N10NN3GXUMA1 Electronic	BSB056N10NN3GXUMA1-Komponenten	BSB056N10NN3GXUMA1-Verteiler	BSB056N10NN3GXUMA1-Bild	BSB056N10NN3GXUMA1
BSB056N10NN3GXUMA1 Aktie	BSB056N10NN3GXUMA1 Inventar	BSB056N10NN3GXUMA1 Preis	BSB056N10NN3GXUMA1 Hersteller	BSB056N10NN3GXUMA1-Teil
BSB056N10NN3GXUMA1 RFQ	BSB056N10NN3GXUMA1 Online bestellen	BSB056N10NN3GXUMA1 Neu	BSB056N10NN3GXUMA1 Original	BSB056N10NN3GXUMA1 Bild
				BSB056N10NN3GXUMA1 garantiert

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