

	<h2 style="color: red;">BSC030P03NS3GAUMA1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BSC030P03NS3GAUMA1
	<b>Hersteller / Marke:</b>	International Rectifier (Infineon Technologies)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET P-CH 30V 100A TDSO-8
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BSC030P03NS3GAUMA1.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	BSC030P03NS3GAUMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET P-CH 30V 100A TDSO-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	3.1V @ 345µA
Vgs (Max)	±25V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TDSO-8
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3 mOhm @ 50A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 125W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Andere Namen	BSC030P03NS3 G
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	14000pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	186nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 30V 25.4A (Ta), 100A (Tc) 2.5W (Ta), 125W
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	25.4A (Ta), 100A (Tc)

BSC030P03NS3GAUMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSC030P03NS3GAUMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSC030P03NS3GAUMA1 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 BSC030P03NS3GAUMA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>BSC031N06NS3G</b> INF BSC031N06NS3G INF	 <b>BSC031N06NS</b> INFINEON BSC031N06NS INFINEON	 <b>BSC030P3NS3G</b> INFINEON BSC030P3NS3G INFINEON	 <b>BSC030N08NS5ATMA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 80V 100A 8TDSO
 <b>BSC031N06NS3 G</b> INFINEO BSC031N06NS3 G INFINEO	 <b>BSC030N08NS5</b> INFINEO BSC030N08NS5 INFINEO	 <b>BSC030P03NS3</b> INFINEON INFINEON TDSO-8	 <b>BSC031N03LSG</b> INFINEON BSC031N03LSG INFINEON

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSC030P03NS3GAUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BSC030P03NS3GAUMA1 Datenblatt	BSC030P03NS3GAUMA1-Datenblätter	BSC030P03NS3GAUMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BSC030P03NS3GAUMA1
BSC030P03NS3GAUMA1 Electronic	BSC030P03NS3GAUMA1-Komponenten	BSC030P03NS3GAUMA1-Verteiler	BSC030P03NS3GAUMA1-Bild	BSC030P03NS3GAUMA1-Teil
BSC030P03NS3GAUMA1 Preis	BSC030P03NS3GAUMA1 Hersteller	BSC030P03NS3GAUMA1 Bild	BSC030P03NS3GAUMA1 Aktie	BSC030P03NS3GAUMA1 Inventar
BSC030P03NS3GAUMA1 Neu	BSC030P03NS3GAUMA1 Original	BSC030P03NS3GAUMA1 garantiert	BSC030P03NS3GAUMA1 RFQ	BSC030P03NS3GAUMA1 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