







	<h2 style="color: #E67E22;">BSC084P03NS3 G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">BSC084P03NS3 G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">BSC084P03NS3 G Infineon Technologies</a>
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">BSC084P03NS3 G.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 23105 pcs 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="#">BSC084P03NS3 G</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	<a href="#">BSC084P03NS3 G Infineon Technologies</a>
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	23105 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.1V @ 105µA
Vgs (Max)	±25V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TDSON-8
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	8.4 mOhm @ 50A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 69W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	4785pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	58nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	14.9A (Ta), 78.6A (Tc)

BSC084P03NS3 G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSC084P03NS3 G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSC084P03NS3 G 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 BSC084P03NS3 G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BSC0811ND</b> INFINEON INFINEON TISON8</p>	 <p><b>BSC084P03NS3E G</b> Infineon BSC084P03NS3E G Infineon</p>	 <p><b>BSC082N10LSGATMA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 100V 100A TDSON-8</p>	 <p><b>BSC084P3NS</b> INFINEON BSC084P3NS INFINEON</p>
 <p><b>BSC084P03NS3EGATMA1</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 30V 14.9A TDSON-8</p>	 <p><b>BSC085N025S G</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 25V 35A TDSON-8</p>	 <p><b>BSC082N10LSG</b> INFINEO BSC082N10LSG INFINEO</p>	 <p><b>BSC082N10LS G</b> INFINEO INFINEO PG-TDSON</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BSC084P03NS3 G International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">BSC084P03NS3 G Datenblatt</a>	<a href="#">BSC084P03NS3 G-Datenblätter</a>	<a href="#">BSC084P03NS3 G PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) BSC084P03NS3 G</a>
<a href="#">BSC084P03NS3 G Electronic</a>	<a href="#">BSC084P03NS3 G-Komponenten</a>	<a href="#">BSC084P03NS3 G-Verteiler</a>	<a href="#">BSC084P03NS3 G-Bild</a>	<a href="#">BSC084P03NS3 G-Teil</a>
<a href="#">BSC084P03NS3 G Preis</a>	<a href="#">BSC084P03NS3 G Hersteller</a>	<a href="#">BSC084P03NS3 G Bild</a>	<a href="#">BSC084P03NS3 G Aktie</a>	<a href="#">BSC084P03NS3 G Inventar</a>
<a href="#">BSC084P03NS3 G Neu</a>	<a href="#">BSC084P03NS3 G Original</a>	<a href="#">BSC084P03NS3 G garantiert</a>	<a href="#">BSC084P03NS3 G RFQ</a>	<a href="#">BSC084P03NS3 G 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