









	<p><b>BSF083N03LQ G</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BSF083N03LQ G</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 53A MG-WDSO-2</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BSF083N03LQ G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5500 pcs 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="#">BSF083N03LQ G</a>
Hersteller	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 53A MG-WDSO-2
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	5500 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.2V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	MG-WDSO-2, CanPAK M™
Serie	OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	8.3 mOhm @ 20A, 10V
Verlustleistung (max)	2.2W (Ta), 36W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	3-WDSO
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1800pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	18nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	13A (Ta), 53A (Tc)

BSF083N03LQ G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSF083N03LQ G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSF083N03LQ 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 BSF083N03LQ G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BSF053N03LTG</b> INFINEO BSF053N03LTG INFINEO</p>	 <p><b>BSF053N03LT G</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 71A 2WDSO</p>	 <p><b>BSF134N10NJ3 G</b> Infineon Technologies BSF134N10NJ3 G Infineon Technologies</p>	 <p><b>BSF073NE2LQG</b> INFINEO BSF073NE2LQG INFINEO</p>
 <p><b>BSF134N10NJ3G</b> infineon BSF134N10NJ3G infineon</p>	 <p><b>BSF077N06NT3GXUMA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 13A WDSO-2</p>	 <p><b>BSF073NE2LQ G</b> INFINEO INFINEO WDSO-2</p>	 <p><b>BSF20</b> PHILIPS BSF20 PHILIPS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BSF083N03LQ G International Rectifier</a>	<a href="#">BSF083N03LQ G Datenblatt</a>	<a href="#">BSF083N03LQ G-Datenblätter</a>	<a href="#">BSF083N03LQ G PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) BSF083N03LQ G</a>
<a href="#">BSF083N03LQ G Electronic</a>	<a href="#">BSF083N03LQ G-Komponenten</a>	<a href="#">BSF083N03LQ G-Verteiler</a>	<a href="#">BSF083N03LQ G-Bild</a>	<a href="#">BSF083N03LQ G-Teil</a>
<a href="#">BSF083N03LQ G Preis</a>	<a href="#">BSF083N03LQ G Hersteller</a>	<a href="#">BSF083N03LQ G Bild</a>	<a href="#">BSF083N03LQ G Aktie</a>	<a href="#">BSF083N03LQ G Inventar</a>
<a href="#">BSF083N03LQ G Neu</a>	<a href="#">BSF083N03LQ G Original</a>	<a href="#">BSF083N03LQ G garantiert</a>	<a href="#">BSF083N03LQ G RFQ</a>	<a href="#">BSF083N03LQ 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