

	<h2 style="color: red;">BSS138DWQ-7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BSS138DWQ-7</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Diodes Incorporated</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET 2NCH 50V 200MA SOT363</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BSS138DWQ-7.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">BSS138DWQ-7</a>
Hersteller	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
Beschreibung	MOSFET 2NCH 50V 200MA SOT363
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	1.5V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	SOT-363
Serie	Automotive, AEC-Q101
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3.5 Ohm @ 220mA, 10V
Leistung - max	200mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	50pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Typ FET	2 N-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Standard
Drain-Source-Spannung (Vdss)	50V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	200mA

BSS138DWQ-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSS138DWQ-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSS138DWQ-7 Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BSS138DWQ-7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BSS138DWQ-13</b> Diodes Incorporated MOSFET 2NCH 50V 200MA SOT363</p>	 <p><b>BSS138E6327</b> Infineo BSS138E6327 Infineo</p>	 <p><b>BSS138DN-7</b> SOT23 BSS138DN-7 SOT23</p>	 <p><b>BSS138DW7</b> SOT-23- SOT-23- DIODES</p>
 <p><b>BSS138G-T3R</b> LISION BSS138G-T3R LISION</p>	 <p><b>BSS138E6433</b> Infineo BSS138E6433 Infineo</p>	 <p><b>BSS138K</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 50V 220MA SOT-23-3</p>	 <p><b>BSS138K</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 50V 220MA SOT-23-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BSS138DWQ-7 Diodes Incorporated</a>	<a href="#">BSS138DWQ-7 Datenblatt</a>	<a href="#">BSS138DWQ-7-Datenblätter</a>	<a href="#">BSS138DWQ-7 PDF</a>	<a href="#">Diodes Incorporated BSS138DWQ-7</a>
<a href="#">BSS138DWQ-7 Electronic</a>	<a href="#">BSS138DWQ-7-Komponenten</a>	<a href="#">BSS138DWQ-7-Verteiler</a>	<a href="#">BSS138DWQ-7-Bild</a>	<a href="#">BSS138DWQ-7-Teil</a>
<a href="#">BSS138DWQ-7 Preis</a>	<a href="#">BSS138DWQ-7 Hersteller</a>	<a href="#">BSS138DWQ-7 Bild</a>	<a href="#">BSS138DWQ-7 Aktie</a>	<a href="#">BSS138DWQ-7 Inventar</a>
<a href="#">BSS138DWQ-7 Neu</a>	<a href="#">BSS138DWQ-7 Original</a>	<a href="#">BSS138DWQ-7 garantiert</a>	<a href="#">BSS138DWQ-7 RFQ</a>	<a href="#">BSS138DWQ-7 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