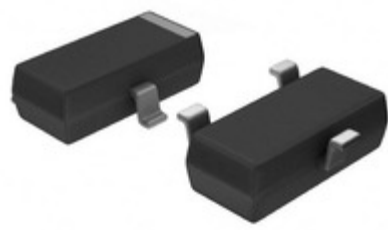
	<h2>BSS138</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BSS138</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 50V 220MA SOT-23</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.BSS138.pdf</a> <a href="#">2.BSS138.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 689516 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	BSS138
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 50V 220MA SOT-23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	689516 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1.5V @ 1mA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3.5 Ohm @ 220mA, 10V
Verlustleistung (max)	360mW (Ta)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	BSS138CT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	27pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	2.4nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	50V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 50V 220mA (Ta) 360mW (Ta) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	220mA (Ta)
Basisteilenummer	BSS138

BSS138 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSS138-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSS138 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BSS138 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BSS131L6327HTSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 240V .11A SOT-23</p>	 <p><b>BSS138 E-6327</b> SIEMENS BSS138 E-6327 SIEMENS</p>	 <p><b>BSS138 J1</b> CJ BSS138 J1 CJ</p>	 <p><b>BSS138 SS</b> Original SOT23</p>
 <p><b>BSS134N</b> INFINEO INFINEO SOT-23</p>	 <p><b>BSS138</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 50V 220MA SOT-23</p>	 <p><b>BSS138 E6327</b> Infineo BSS138 E6327 Infineo</p>	 <p><b>BSS135</b> INFINEO BSS135 INFINEO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSS138 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BSS138 Datenblatt	BSS138-Datenblätter	BSS138 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BSS138
BSS138 Electronic	BSS138-Komponenten	BSS138-Verteiler	BSS138-Bild	BSS138-Teil
BSS138 Preis	BSS138 Hersteller	BSS138 Bild	BSS138 Aktie	BSS138 Inventar
BSS138 Neu	BSS138 Original	BSS138 garantiert	BSS138 RFQ	BSS138 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