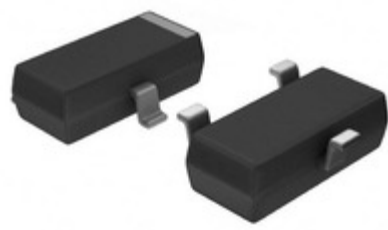



	<h2 style="color: red;">BSS138_L99Z</h2>
	Hersteller-Teilenummer: BSS138_L99Z
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 50V 220MA SOT-23
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.BSS138_L99Z.pdf  2.BSS138_L99Z.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BSS138_L99Z
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 50V 220MA SOT-23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
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_L99Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSS138_L99Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSS138_L99Z 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_L99Z E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BSS138WT1G ON BSS138WT1G ON</p>	 <p>BSS138W_R1_000A1 PANJIT PANJIT SOT323</p>	 <p>BSS138_D87Z Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 50V 0.22A SOT23</p>	 <p>BSS138_L99Z Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 50V 220MA SOT-23</p>
 <p>BSS139 INFINEON INFINEON SOT23</p>	 <p>BSS139 H6327 INFINEO BSS139 H6327 INFINEO</p>	 <p>BSS139 E6906 Infineon Technologies MOSFET N-CH 250V 100MA SOT-23</p>	 <p>BSS139 E6327 Infineon Technologies MOSFET N-CH 250V 100MA SOT-23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSS138_L99Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BSS138_L99Z Datenblatt	BSS138_L99Z-Datenblätter	BSS138_L99Z PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BSS138_L99Z
BSS138_L99Z Electronic	BSS138_L99Z-Komponenten	BSS138_L99Z-Verteiler	BSS138_L99Z-Bild	BSS138_L99Z-Teil
BSS138_L99Z Preis	BSS138_L99Z Hersteller	BSS138_L99Z Bild	BSS138_L99Z Aktie	BSS138_L99Z Inventar
BSS138_L99Z Neu	BSS138_L99Z Original	BSS138_L99Z garantiert	BSS138_L99Z RFQ	BSS138_L99Z Online bestellen

Contact us: 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