
 <p>M.C.C. Micro Commercial Components</p>	<h2 style="color: #E67E22;">BSS138W-TP</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BSS138W-TP</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Micro Commercial Components (MCC)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: N-CHANNEL MOSFET, SOT-323 PACKAG</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BSS138W-TP.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BSS138W-TP
Hersteller	Micro Commercial Components (MCC)
Beschreibung	N-CHANNEL MOSFET, SOT-323 PACKAG
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-323
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3.5 Ohm @ 220mA, 10V
Verlustleistung (max)	300mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Betriebstemperatur	-55°C ~ 155°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	27pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	50V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	220mA

BSS138W-TP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSS138W-TP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSS138W-TP Micro Commercial Components (MCC) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BSS138W-TP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BSS138WH6327 Son BSS138WH6327 Son</p>	 <p>BSS138W-7 Diodes Incorporated MOSFET N-CH 50V 0.2A SOT323</p>	 <p>BSS138W-7-F Diodes Incorporated MOSFET N-CH 50V 200MA SC70-3</p>	 <p>BSS138WH6433XTMA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 280MA SOT323</p>
 <p>BSS138WH INF BSS138WH INF</p>	 <p>BSS138W-NL Son BSS138W-NL Son</p>	 <p>BSS138WL6327 INFINEON BSS138WL6327 INFINEON</p>	 <p>BSS138WH6327XTSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 60V 280MA SOT-323</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSS138W-TP Micro Commercial Components (MCC)	BSS138W-TP Datenblatt	BSS138W-TP-Datenblätter	BSS138W-TP PDF	Micro Commercial Components (MCC)
BSS138W-TP Electronic	BSS138W-TP-Komponenten	BSS138W-TP-Verteiler	BSS138W-TP-Bild	BSS138W-TP-Teil
BSS138W-TP Preis	BSS138W-TP Hersteller	BSS138W-TP Bild	BSS138W-TP Aktie	BSS138W-TP Inventar
BSS138W-TP Neu	BSS138W-TP Original	BSS138W-TP garantiert	BSS138W-TP RFQ	BSS138W-TP 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