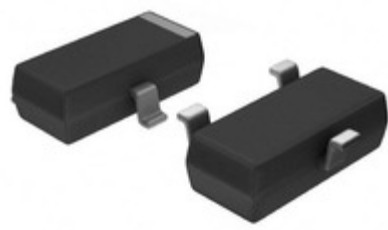

	<h2 style="color: red;">BSS123</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BSS123
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 170MA SOT-23
	<b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.BSS123.pdf</a> <a href="#">2.BSS123.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, 271836 pcs Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	BSS123
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 170MA SOT-23
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	271836 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 1mA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	6 Ohm @ 170mA, 10V
Verlustleistung (max)	360mW (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	BSS123N
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	42 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	73pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	2.5nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 170mA (Ta) 360mW (Ta) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	170mA (Ta)
Basisteilenummer	BSS123

BSS123 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSS123-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSS123 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 BSS123 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

 <b>BSS119N H6327</b> INFINEO BSS119N H6327 INFINEO	 <b>BSS123 L6327</b> INFINEO INFINEO SOT-23	 <b>BSS123 E6327</b> INFINEO BSS123 E6327 INFINEO	 <b>BSS123</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 170MA SOT-23
 <b>BSS119NH6433XTMA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 0.19A SOT-23	 <b>BSS119NH6327XTSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 0.19A SOT-23	 <b>BSS119N S</b> Infineon Technologies BSS119N S	 <b>BSS123 E6433</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 170MA SOT-23

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSS123 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BSS123 Datenblatt	BSS123-Datenblätter	BSS123 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BSS123
BSS123 Electronic	BSS123-Komponenten	BSS123-Verteiler	BSS123-Bild	BSS123-Teil
BSS123 Preis	BSS123 Hersteller	BSS123 Bild	BSS123 Aktie	BSS123 Inventar
BSS123 Neu	BSS123 Original	BSS123 garantiert	BSS123 RFQ	BSS123 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