





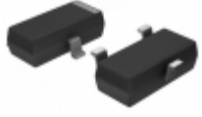



	<h2 style="color: red;">BSS123W</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BSS123W</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 0.17A SOT-323
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BSS123W.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BSS123W
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 0.17A SOT-323
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	2V @ 1mA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-323
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	6 Ohm @ 170mA, 10V
Verlustleistung (max)	200mW (Ta)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Andere Namen	BSS123WCT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	71pF @ 25V
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) 200mW (Ta) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	170mA (Ta)

BSS123W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSS123W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSS123W 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 BSS123W E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BSS123WQ-7-F</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 100V 0.17A SOT323</p>	 <p><b>BSS123Q-13</b> DIODES BSS123Q-13 DIODES</p>	 <p><b>BSS123Q-7</b> N BSS123Q-7 N</p>	 <p><b>BSS123TA</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 100V 170MA SOT23-3</p>
 <p><b>BSS123_D87Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 170MA SOT- 23</p>	 <p><b>BSS123W</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 0.17A SOT- 323</p>	 <p><b>BSS123W-7</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 100V 170MA SC70-3</p>	 <p><b>BSS123_D87Z</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 170MA SOT- 23</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BSS123W AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BSS123W Datenblatt	BSS123W-Datenblätter	BSS123W PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BSS123W
BSS123W Electronic	BSS123W-Komponenten	BSS123W-Verteiler	BSS123W-Bild	BSS123W-Teil
BSS123W Preis	BSS123W Hersteller	BSS123W Bild	BSS123W Aktie	BSS123W Inventar
BSS123W Neu	BSS123W Original	BSS123W garantiert	BSS123W RFQ	BSS123W 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