

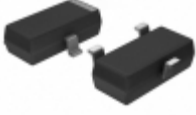




	<h2 style="color: #D9534F;">BSS123W</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BSS123W</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 0.17A SOT-323</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BSS123W.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	<a href="#">BSS123W</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 0.17A SOT-323
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	71pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	-
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
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 Fairchild/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>BSS123NH6433XTMA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 0.19A SOT-23</p>	 <p><b>BSS123W</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 0.17A SOT-323</p>	 <p><b>BSS123W-7-F</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 100V 170MA SC70-3</p>	 <p><b>BSS123TC</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 100V 170MA SOT23-3</p>
 <p><b>BSS123_D87Z</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 170MA SOT-23</p>	 <p><b>BSS123WQ-7-F</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 100V 0.17A SOT323</p>	 <p><b>BSS123W-7</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 100V 170MA SC70-3</p>	 <p><b>BSS123Q-7</b> N BSS123Q-7 N</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BSS123W Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">BSS123W Datenblatt</a>	<a href="#">BSS123W-Datenblätter</a>	<a href="#">BSS123W PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor BSS123W</a>
<a href="#">BSS123W Electronic</a>	<a href="#">BSS123W-Komponenten</a>	<a href="#">BSS123W-Verteiler</a>	<a href="#">BSS123W-Bild</a>	<a href="#">BSS123W-Teil</a>
<a href="#">BSS123W Preis</a>	<a href="#">BSS123W Hersteller</a>	<a href="#">BSS123W Bild</a>	<a href="#">BSS123W Aktie</a>	<a href="#">BSS123W Inventar</a>
<a href="#">BSS123W Neu</a>	<a href="#">BSS123W Original</a>	<a href="#">BSS123W garantiert</a>	<a href="#">BSS123W RFQ</a>	<a href="#">BSS123W Online bestellen</a>

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