
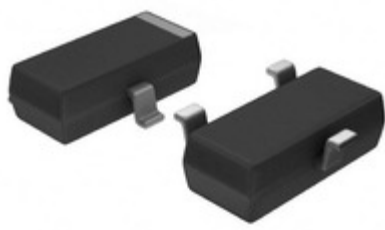
	<h2 style="color: red;">BSS123L</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BSS123L</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 0.17A SOT-23</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BSS123L.pdf</a></p> <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	BSS123L
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 0.17A SOT-23
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-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
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	21.5pF @ 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
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	170mA (Ta)

BSS123L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSS123L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSS123L 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 BSS123L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BSS123E6327</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 170MA SOT-23</p>	 <p><b>BSS123L6327</b> INFINEO BSS123L6327 INFINEO</p>	 <p><b>BSS123L</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 0.17A SOT-23</p>	 <p><b>BSS123L6327HTSA1</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 170MA SOT-23</p>
 <p><b>BSS123215</b> NXP NXP SOT-23</p>	 <p><b>BSS123ATA</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 100V 170MA SOT23-3</p>	 <p><b>BSS123L7874XT</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 100V 170MA SOT-23</p>	 <p><b>BSS123LT1</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 170MA SOT-23</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BSS123L Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">BSS123L Datenblatt</a>	<a href="#">BSS123L-Datenblätter</a>	<a href="#">BSS123L PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor BSS123L</a>
<a href="#">BSS123L Electronic</a>	<a href="#">BSS123L-Komponenten</a>	<a href="#">BSS123L-Verteiler</a>	<a href="#">BSS123L-Bild</a>	<a href="#">BSS123L-Teil</a>
<a href="#">BSS123L Preis</a>	<a href="#">BSS123L Hersteller</a>	<a href="#">BSS123L Bild</a>	<a href="#">BSS123L Aktie</a>	<a href="#">BSS123L Inventar</a>
<a href="#">BSS123L Neu</a>	<a href="#">BSS123L Original</a>	<a href="#">BSS123L garantiert</a>	<a href="#">BSS123L RFQ</a>	<a href="#">BSS123L 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