




|   |  |
|---|--|
|   | <b>BSS123/LF1R</b>   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> BSS123/LF1R   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <b>Hersteller / Marke:</b> Nexperia  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 150MA TO236AB   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BSS123/LF1R.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   |

### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                                      | BSS123/LF1R   |
| Hersteller                                       | Nexperia  |
| Beschreibung                                     | MOSFET N-CH 100V 150MA TO236AB  |
| 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                              | 2.8V @ 1mA  |
| Vgs (Max)  | ±20V  |
| Technologie                                      | MOSFET (Metal Oxide)  |
| Supplier Device-Gehäuse                          | TO-236AB  |
| Serie  | TrenchMOS™  |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs                           | 6 Ohm @ 120mA, 10V  |
| Verlustleistung (max)                            | 250mW (Ta)  |
| Verpackung / Gehäuse                             | TO-236-3, SC-59, SOT-23-3   |
| Andere Namen                                     | 934069493215  |
| Betriebstemperatur                               | -55°C ~ 150°C (TJ)  |
| Befestigungsart                                  | Surface Mount   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)        | 1 (Unlimited)   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status                  | Lead free / RoHS Compliant  |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds              | 40pF @ 25V  |
| Typ FET  | N-Channel   |
| FET-Merkmal                                      | -   |
| Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)        | 10V   |
| Drain-Source-Spannung (Vdss)                     | 100V  |
| detaillierte Beschreibung                        | N-Channel 100V 150mA (Ta) 250mW (Ta) Surface                                      |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 150mA (Ta)  |

BSS123/LF1R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BSS123/LF1R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BSS123/LF1R Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ BSS123/LF1R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>BSS123ATC</b><br/>Diodes Incorporated<br/>MOSFET N-CH 100V 170MA<br/>SOT23-3</p> |  <p><b>BSS123215</b><br/>NXP<br/>NXP SOT-23</p> |  <p><b>BSS123-7-F</b><br/>Diodes Incorporated<br/>MOSFET N-CH 100V 170MA<br/>SOT23-3</p> |  <p><b>BSS123-NL</b><br/>FAIRC<br/>BSS123-NL FAIRC</p>     |
|  <p><b>BSS123-F</b><br/>DIODES<br/>DIODES SOT-23</p>   |  <p><b>BSS123125</b><br/>NXP<br/>NXP SOT23</p>  |  <p><b>BSS123ATA</b><br/>Diodes Incorporated<br/>MOSFET N-CH 100V 170MA<br/>SOT23-3</p>  |  <p><b>BSS123-7-G</b><br/>DIODES<br/>BSS123-7-G DIODES</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                   |  |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| <a href="#">BSS123/LF1R Nexperia</a>   | <a href="#">BSS123/LF1R Datenblatt</a>  | <a href="#">BSS123/LF1R-Datenblätter</a> | <a href="#">BSS123/LF1R PDF</a>   | <a href="#">Nexperia BSS123/LF1R</a>         |
| <a href="#">BSS123/LF1R Electronic</a> | <a href="#">BSS123/LF1R-Komponenten</a> | <a href="#">BSS123/LF1R-Verteiler</a>    | <a href="#">BSS123/LF1R-Bild</a>  | <a href="#">BSS123/LF1R-Teil</a>             |
| <a href="#">BSS123/LF1R Preis</a>      | <a href="#">BSS123/LF1R Hersteller</a>  | <a href="#">BSS123/LF1R Bild</a>         | <a href="#">BSS123/LF1R Aktie</a> | <a href="#">BSS123/LF1R Inventar</a>         |
| <a href="#">BSS123/LF1R Neu</a>        | <a href="#">BSS123/LF1R Original</a>    | <a href="#">BSS123/LF1R garantiert</a>   | <a href="#">BSS123/LF1R RFQ</a>   | <a href="#">BSS123/LF1R 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