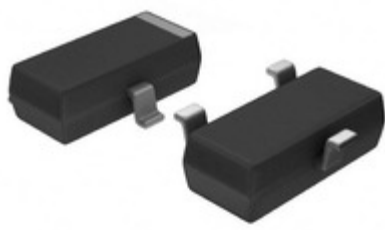
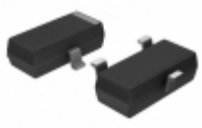



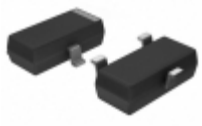



	<h2 style="color: red;">DMN61D8L-13</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DMN61D8L-13</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Diodes Incorporated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 0.47A SOT23</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DMN61D8L-13.pdf</a></p> <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="#">DMN61D8L-13</a>
Hersteller	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 0.47A SOT23
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
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.8 Ohm @ 150mA, 5V
Verlustleistung (max)	390mW (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	12.9pF @ 12V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	0.74nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	470mA (Ta)

DMN61D8L-13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMN61D8L-13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMN61D8L-13 Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DMN61D8L-13 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DMN61D8L-7</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 60V 0.47A SOT23</p>	 <p><b>DMN61D8LQ-13</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 60V SOT23</p>	 <p><b>DMN6140LQ-13</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 60V 1.6A SOT23</p>	 <p><b>DMN6140L-7</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 60V 1.6A SOT-23</p>
 <p><b>DMN6140LQ-7</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 60V 1.6A SOT23</p>	 <p><b>DMN61D8LQ-7</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 60V SOT23</p>	 <p><b>DMN6140LQ</b> DIODES DMN6140LQ DIODES</p>	 <p><b>DMN61D8L</b> DIODES DMN61D8L DIODES</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DMN61D8L-13 Diodes Incorporated</a>	<a href="#">DMN61D8L-13 Datenblatt</a>	<a href="#">DMN61D8L-13-Datenblätter</a>	<a href="#">DMN61D8L-13 PDF</a>	<a href="#">Diodes Incorporated DMN61D8L-13</a>
<a href="#">DMN61D8L-13 Electronic</a>	<a href="#">DMN61D8L-13-Komponenten</a>	<a href="#">DMN61D8L-13-Verteiler</a>	<a href="#">DMN61D8L-13-Bild</a>	<a href="#">DMN61D8L-13-Teil</a>
<a href="#">DMN61D8L-13 Preis</a>	<a href="#">DMN61D8L-13 Hersteller</a>	<a href="#">DMN61D8L-13 Bild</a>	<a href="#">DMN61D8L-13 Aktie</a>	<a href="#">DMN61D8L-13 Inventar</a>
<a href="#">DMN61D8L-13 Neu</a>	<a href="#">DMN61D8L-13 Original</a>	<a href="#">DMN61D8L-13 garantiert</a>	<a href="#">DMN61D8L-13 RFQ</a>	<a href="#">DMN61D8L-13 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