


	<h2 style="color: #E67E22;">DMN63D8LW-13</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DMN63D8LW-13</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 30V 0.38A SOT323
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DMN63D8LW-13.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	<a href="#">DMN63D8LW-13</a>
Hersteller	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 0.38A SOT323
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	1.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-323
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.8 Ohm @ 250mA, 10V
Verlustleistung (max)	300mW (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	23.2pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	0.9nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	2.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	380mA (Ta)

DMN63D8LW-13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMN63D8LW-13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMN63D8LW-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 DMN63D8LW-13 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DMN63D8LW</b> DIODES DMN63D8LW DIODES</p>	 <p><b>DMN65D8LDW</b> DIODES DMN65D8LDW DIODES</p>	 <p><b>DMN65D8L</b> D DMN65D8L D</p>	 <p><b>DMN63D8LW-7</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 30V 0.38A SOT323</p>
 <p><b>DMN63D8LV</b> DIODES DMN63D8LV DIODES</p>	 <p><b>DMN65D8L-7</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 60V 310MA SOT23</p>	 <p><b>DMN63D9LV-7</b> DIODES DIODES SOT563</p>	 <p><b>DMN63D8LV-7-02</b> DIODES DIODES SOT-563</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DMN63D8LW-13 Diodes Incorporated</a>	<a href="#">DMN63D8LW-13 Datenblatt</a>	<a href="#">DMN63D8LW-13-Datenblätter</a>	<a href="#">DMN63D8LW-13 PDF</a>	<a href="#">Diodes Incorporated DMN63D8LW-13</a>
<a href="#">DMN63D8LW-13 Electronic</a>	<a href="#">DMN63D8LW-13-Komponenten</a>	<a href="#">DMN63D8LW-13-Verteiler</a>	<a href="#">DMN63D8LW-13-Bild</a>	<a href="#">DMN63D8LW-13-Teil</a>
<a href="#">DMN63D8LW-13 Preis</a>	<a href="#">DMN63D8LW-13 Hersteller</a>	<a href="#">DMN63D8LW-13 Bild</a>	<a href="#">DMN63D8LW-13 Aktie</a>	<a href="#">DMN63D8LW-13 Inventar</a>
<a href="#">DMN63D8LW-13 Neu</a>	<a href="#">DMN63D8LW-13 Original</a>	<a href="#">DMN63D8LW-13 garantiert</a>	<a href="#">DMN63D8LW-13 RFQ</a>	<a href="#">DMN63D8LW-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