

	<h2 style="color: red;">DMN13M9UCA6-7</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DMN13M9UCA6-7</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET 2 N-CHANNEL X3-DSN3518-6
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DMN13M9UCA6-7.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DMN13M9UCA6-7</a>
Hersteller	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
Beschreibung	MOSFET 2 N-CHANNEL X3-DSN3518-6
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	1.3V @ 1mA
Supplier Device-Gehäuse	X3-DSN3518-6
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	-
Leistung - max	2.67W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, No Lead
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3315pF @ 6V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	56.5nC @ 4.5V
Typ FET	2 N-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Standard
Drain-Source-Spannung (Vdss)	-
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 2.67W Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	-

DMN13M9UCA6-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMN13M9UCA6-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMN13M9UCA6-7 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 DMN13M9UCA6-7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>DMN2004DMK-7</b> Diodes Incorporated MOSFET 2N-CH 20V 0.54A SOT-26	 <b>DMN2004DMK</b> DIODES DMN2004DMK DIODES	 <b>DMN15H310SK3-13</b> Diodes Incorporated MOSFET NCH 150V 8.3A TO252	 <b>DMN16M9UCA6-7</b> Diodes Incorporated MOSFET 2 N-CHANNEL X3-DSN2718-6
 <b>DMN13H750S-13</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 130V 1A SOT23	 <b>DMN13H1750S-7</b> DIODES DMN13H1750S-7 DIODES	 <b>DMN13H750S-7</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 130V 1A SOT23	 <b>DMN15H310SE-13</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 150V 2A SOT223

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DMN13M9UCA6-7 Diodes Incorporated</a>	<a href="#">DMN13M9UCA6-7 Datenblatt</a>	<a href="#">DMN13M9UCA6-7-Datenblätter</a>	<a href="#">DMN13M9UCA6-7 PDF</a>	<a href="#">Diodes Incorporated DMN13M9UCA6-7</a>
<a href="#">DMN13M9UCA6-7 Electronic</a>	<a href="#">DMN13M9UCA6-7-Komponenten</a>	<a href="#">DMN13M9UCA6-7-Verteiler</a>	<a href="#">DMN13M9UCA6-7-Bild</a>	<a href="#">DMN13M9UCA6-7-Teil</a>
<a href="#">DMN13M9UCA6-7 Preis</a>	<a href="#">DMN13M9UCA6-7 Hersteller</a>	<a href="#">DMN13M9UCA6-7 Bild</a>	<a href="#">DMN13M9UCA6-7 Aktie</a>	<a href="#">DMN13M9UCA6-7 Inventar</a>
<a href="#">DMN13M9UCA6-7 Neu</a>	<a href="#">DMN13M9UCA6-7 Original</a>	<a href="#">DMN13M9UCA6-7 garantiert</a>	<a href="#">DMN13M9UCA6-7 RFQ</a>	<a href="#">DMN13M9UCA6-7 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