

	<h2 style="color: #D9534F;">DMN2004DWKQ-7</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DMN2004DWKQ-7</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Diodes Incorporated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET 2NCH 20V 540MA SOT363
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DMN2004DWKQ-7.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="#">DMN2004DWKQ-7</a>
Hersteller	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
Beschreibung	MOSFET 2NCH 20V 540MA SOT363
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	1V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	SOT-363
Serie	Automotive, AEC-Q101
Rds On (Max) @ Id, Vgs	550 mOhm @ 540mA, 4.5V
Leistung - max	200mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	150pF @ 16V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	0.95nC @ 8V
Typ FET	2 N-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Standard
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	540mA (Ta)

DMN2004DWKQ-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMN2004DWKQ-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMN2004DWKQ-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 DMN2004DWKQ-7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DMN16M9UCA6-7</b> Diodes Incorporated MOSFET 2 N-CHANNEL X3- DSN2718-6</p>	 <p><b>DMN2004K-7</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 20V 0.63A SOT23- 3</p>	 <p><b>DMN2004DWK-7</b> Diodes Incorporated MOSFET 2N-CH 20V 0.54A SOT- 363</p>	 <p><b>DMN2004TK-7-F</b> GC DMN2004TK-7-F GC</p>
 <p><b>DMN2004DMK</b> DIODES DMN2004DMK DIODES</p>	 <p><b>DMN2004TK-7</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 20V 0.54A SOT- 523</p>	 <p><b>DMN2004TK</b> D D SOT-523</p>	 <p><b>DMN2004DWK-7-F</b> DIODES DMN2004DWK-7-F DIODES</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DMN2004DWKQ-7 Diodes Incorporated</a>	<a href="#">DMN2004DWKQ-7 Datenblatt</a>	<a href="#">DMN2004DWKQ-7-Datenblätter</a>	<a href="#">DMN2004DWKQ-7 PDF</a>	<a href="#">Diodes Incorporated DMN2004DWKQ-7</a>
<a href="#">DMN2004DWKQ-7 Electronic</a>	<a href="#">DMN2004DWKQ-7-Komponenten</a>	<a href="#">DMN2004DWKQ-7-Verteiler</a>	<a href="#">DMN2004DWKQ-7-Bild</a>	<a href="#">DMN2004DWKQ-7-Teil</a>
<a href="#">DMN2004DWKQ-7 Preis</a>	<a href="#">DMN2004DWKQ-7 Hersteller</a>	<a href="#">DMN2004DWKQ-7 Bild</a>	<a href="#">DMN2004DWKQ-7 Aktie</a>	<a href="#">DMN2004DWKQ-7 Inventar</a>
<a href="#">DMN2004DWKQ-7 Neu</a>	<a href="#">DMN2004DWKQ-7 Original</a>	<a href="#">DMN2004DWKQ-7 garantiert</a>	<a href="#">DMN2004DWKQ-7 RFQ</a>	<a href="#">DMN2004DWKQ-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