







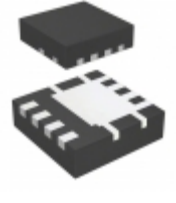

	<h2 style="color: red;">DMN7022LFGQ-7</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DMN7022LFGQ-7
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Diodes Incorporated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET N-CH 75V 23A POWERDI3333
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DMN7022LFGQ-7.pdf</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

### Spezifikationen

Teilenummer	DMN7022LFGQ-7
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	MOSFET N-CH 75V 23A POWERDI3333
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	3V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PowerDI3333-8
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	22 mOhm @ 7.2A, 10V
Verlustleistung (max)	2W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerVDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	32 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2737pF @ 35V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	56.5nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	75V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 75V 23A (Tc) 2W (Ta) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	23A (Tc)

DMN7022LFGQ-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMN7022LFGQ-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMN7022LFGQ-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 DMN7022LFGQ-7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DMN8600</b> LSI LSI QFP</p>	 <p><b>DMN67D8LW-7</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 60V SOT323</p>	 <p><b>DMN8652-BOL</b> LSI LSI BGA388</p>	 <p><b>DMN8102</b> LSI LSI BGA</p>
 <p><b>DMN67D8LW-13</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 60V SOT323</p>	 <p><b>DMN7022LFGQ-13</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 75V 23A POWERDI3333</p>	 <p><b>DMN7022LFG-7</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 75V 7.8A PWDI3333-8</p>	 <p><b>DMN90H2D2HCTI</b> Diodes Incorporated MOSFET N-CH 900V 6A ITO220AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DMN7022LFGQ-7 Diodes Incorporated	DMN7022LFGQ-7 Datenblatt	DMN7022LFGQ-7-Datenblätter	DMN7022LFGQ-7 PDF	Diodes Incorporated DMN7022LFGQ-7
DMN7022LFGQ-7 Electronic	DMN7022LFGQ-7-Komponenten	DMN7022LFGQ-7-Verteiler	DMN7022LFGQ-7-Bild	DMN7022LFGQ-7-Teil
DMN7022LFGQ-7 Preis	DMN7022LFGQ-7 Hersteller	DMN7022LFGQ-7 Bild	DMN7022LFGQ-7 Aktie	DMN7022LFGQ-7 Inventar
DMN7022LFGQ-7 Neu	DMN7022LFGQ-7 Original	DMN7022LFGQ-7 garantiert	DMN7022LFGQ-7 RFQ	DMN7022LFGQ-7 Online bestellen

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