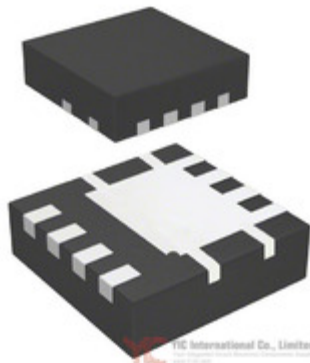


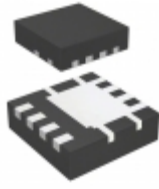
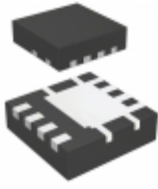


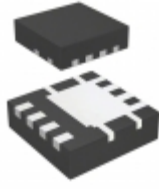

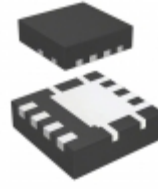
	<b>DMP2007UFG-7</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DMP2007UFG-7
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Diodes Incorporated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET P-CH 20V 18A PWRDI3333-8
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DMP2007UFG-7.pdf</a>
	<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	DMP2007UFG-7
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	MOSFET P-CH 20V 18A PWRDI3333-8
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 @ 250µA
Vgs (Max)	±12V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PowerDI3333-8
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	5.5 mOhm @ 15A, 10V
Verlustleistung (max)	2.3W (Ta)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-PowerWDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	4621pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	85nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	2.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	18A (Ta), 40A (Tc)

DMP2007UFG-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMP2007UFG-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMP2007UFG-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 DMP2007UFG-7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DMP2005UFG-7</b> Diodes Incorporated MOSFET P-CH 20V 89A POWERDI3333</p>	 <p><b>DMP2008UFG-7</b> Diodes Incorporated MOSFET P-CH 20V 14A POWERDI</p>	 <p><b>DMP2008UFG-13</b> Diodes Incorporated MOSFET P-CH 20V 14A POWERDI</p>	 <p><b>DMP2005UFG-13</b> Diodes Incorporated MOSFET P-CH 20V 89A POWERDI3333</p>
 <p><b>DMP2010UFG-7</b> Diodes Incorporated MOSFET P-CH 20V 12.7A PWRDI3333</p>	 <p><b>DMP2006UFG-7</b> Diodes Incorporated MOSFET P-CH 20V 17.5A POWERDI</p>	 <p><b>DMP200K-7</b> DIODES DMP200K-7 DIODES</p>	 <p><b>DMP2007UFG-13</b> Diodes Incorporated MOSFET P-CH 20V 18A PWRDI3333-8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DMP2007UFG-7 Diodes Incorporated	DMP2007UFG-7 Datenblatt	DMP2007UFG-7-Datenblätter	DMP2007UFG-7 PDF	Diodes Incorporated DMP2007UFG-7
DMP2007UFG-7 Electronic	DMP2007UFG-7-Komponenten	DMP2007UFG-7-Verteiler	DMP2007UFG-7-Bild	DMP2007UFG-7-Teil
DMP2007UFG-7 Preis	DMP2007UFG-7 Hersteller	DMP2007UFG-7 Bild	DMP2007UFG-7 Aktie	DMP2007UFG-7 Inventar
DMP2007UFG-7 Neu	DMP2007UFG-7 Original	DMP2007UFG-7 garantiert	DMP2007UFG-7 RFQ	DMP2007UFG-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