




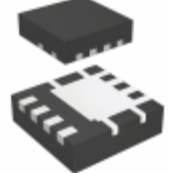
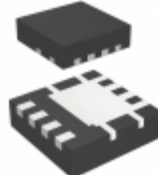
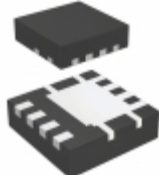
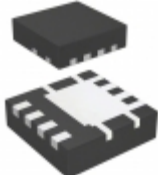

	<h2 style="color: red;">DMP2005UFG-13</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DMP2005UFG-13
	Hersteller / Marke:	Diodes Incorporated
	Teil der Beschreibung:	MOSFET P-CH 20V 89A POWERDI3333
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 DMP2005UFG-13.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DMP2005UFG-13
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	MOSFET P-CH 20V 89A POWERDI3333
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	900mV @ 250µA
Vgs (Max)	±10V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PowerDI3333-8
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4 mOhm @ 15A, 4.5V
Verlustleistung (max)	2.2W (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	Contains lead / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	4670pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	125nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	1.8V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 20V 89A (Tc) 2.2W (Ta) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	89A (Tc)

DMP2005UFG-13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMP2005UFG-13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMP2005UFG-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 DMP2005UFG-13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DMP2005UFG-7 Diodes Incorporated MOSFET P-CH 20V 89A POWERDI3333</p>	 <p>DMP2004TK-7-F DIODES DMP2004TK-7-F DIODES</p>	 <p>DMP2004WK-7-F DIODES DMP2004WK-7-F DIODES</p>	 <p>DMP2006UFG-13 Diodes Incorporated MOSFET P-CH 20V 17.5A POWERDI</p>
 <p>DMP2007UFG-13 Diodes Incorporated MOSFET P-CH 20V 18A PWRDI3333-8</p>	 <p>DMP2007UFG-7 Diodes Incorporated MOSFET P-CH 20V 18A PWRDI3333-8</p>	 <p>DMP2006UFG-7 Diodes Incorporated MOSFET P-CH 20V 17.5A POWERDI</p>	 <p>DMP2004VK-7 Diodes Incorporated MOSFET 2P-CH 20V 0.53A SOT-563</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DMP2005UFG-13 Diodes Incorporated	DMP2005UFG-13 Datenblatt	DMP2005UFG-13-Datenblätter	DMP2005UFG-13 PDF	Diodes Incorporated DMP2005UFG-13
DMP2005UFG-13 Electronic	DMP2005UFG-13-Komponenten	DMP2005UFG-13-Verteiler	DMP2005UFG-13-Bild	DMP2005UFG-13-Teil
DMP2005UFG-13 Preis	DMP2005UFG-13 Hersteller	DMP2005UFG-13 Bild	DMP2005UFG-13 Aktie	DMP2005UFG-13 Inventar
DMP2005UFG-13 Neu	DMP2005UFG-13 Original	DMP2005UFG-13 garantiert	DMP2005UFG-13 RFQ	DMP2005UFG-13 Online bestellen

Contact us: 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