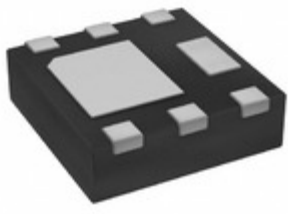



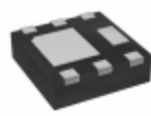


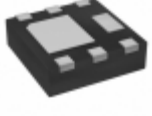


	<h2 style="color: #e67e22;">DMP1005UFDF-7</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DMP1005UFDF-7
	Hersteller / Marke:	Diodes Incorporated
	Teil der Beschreibung:	MOSFET P-CH 12V 26A UDFN2020-6
Datenblätter:	 DMP1005UFDF-7.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	DMP1005UFDF-7
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	MOSFET P-CH 12V 26A UDFN2020-6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA
Vgs (Max)	±8V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	U-DFN2020-6 (Type F)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	8.5 mOhm @ 5A, 4.5V
Verlustleistung (max)	2.1W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-UDFN Exposed Pad
Andere Namen	DMP1005UFDF-7-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2475pF @ 6V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	47nC @ 8V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	1.8V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	12V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 12V 26A (Tc) 2.1W (Ta) Surface Mount U-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	26A (Tc)

DMP1005UFDF-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMP1005UFDF-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMP1005UFDF-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 DMP1005UFDF-7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DMP1011LFV-7 Diodes Incorporated MOSFET P-CH 12V 19A POWERDI3333</p>	 <p>DMP1009UFDF DIODES DMP1009UFDF DIODES</p>	 <p>DMP1009UFDF-7 Diodes Incorporated MOSFET P-CH 12V 15A UDFN2020-6</p>	 <p>DMP015A-1 KEYTECH KEYTECH SMD</p>
 <p>DMP-VCX2179 ACCEPTED ACCEPTED SMD</p>	 <p>DMP1009UFDF-13 Diodes Incorporated MOSFET P-CH 12V 15A UDFN2020-6</p>	 <p>DMP-VCX748S6 TOKYO TOKYO SMD</p>	 <p>DMP1005UFDF DIODES DMP1005UFDF DIODES</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DMP1005UFDF-7 Diodes Incorporated	DMP1005UFDF-7 Datenblatt	DMP1005UFDF-7-Datenblätter	DMP1005UFDF-7 PDF	Diodes Incorporated DMP1005UFDF-7
DMP1005UFDF-7 Electronic	DMP1005UFDF-7-Komponenten	DMP1005UFDF-7-Verteiler	DMP1005UFDF-7-Bild	DMP1005UFDF-7-Teil
DMP1005UFDF-7 Preis	DMP1005UFDF-7 Hersteller	DMP1005UFDF-7 Bild	DMP1005UFDF-7 Aktie	DMP1005UFDF-7 Inventar
DMP1005UFDF-7 Neu	DMP1005UFDF-7 Original	DMP1005UFDF-7 garantiert	DMP1005UFDF-7 RFQ	DMP1005UFDF-7 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