


	<h2 style="color: #E67E22;">DMP2021UFDE-7</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">DMP2021UFDE-7</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET P-CH 20V 11.1A UDFN2020-6
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DMP2021UFDE-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	<a href="#">DMP2021UFDE-7</a>
Hersteller	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
Beschreibung	MOSFET P-CH 20V 11.1A UDFN2020-6
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
Vgs (Max)	±10V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	U-DFN2020-6 (Type E)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	16 mOhm @ 7A, 4.5V
Verlustleistung (max)	1.9W (Ta)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	6-UDFN Exposed Pad
Andere Namen	DMP2021UFDE-7DIDKR
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	2760pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	59nC @ 8V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	1.5V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 20V 11.1A (Ta) 1.9W (Ta) Surface Mount U-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	11.1A (Ta)

DMP2021UFDE-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMP2021UFDE-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMP2021UFDE-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 DMP2021UFDE-7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DMP2018LFK-7</b> Diodes Incorporated MOSFET P-CH 20V 9.2A 6-DFN</p>	 <p><b>DMP2022LSS</b> DIODES/ DMP2022LSS DIODES/</p>	 <p><b>DMP2021UFDE-13</b> Diodes Incorporated MOSFET P-CH 20V 11.1A UDFN2020-6</p>	 <p><b>DMP2021UTSQ-13</b> Diodes Incorporated MOSFET BVDSS: 8V 24V TSSOP-8 T&amp;R</p>
 <p><b>DMP2021UTS-13</b> Diodes Incorporated MOSFET P-CH 20V 18A 8-TSSOP</p>	 <p><b>DMP2021UFDF-13</b> Diodes Incorporated MOSFET P-CH 20V 9A 6UDFN</p>	 <p><b>DMP2012SN-7</b> Diodes Incorporated MOSFET P-CH 20V 700MA SC59-3</p>	 <p><b>DMP2012SN-7-F</b> DIODES DIODES SOT-23</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DMP2021UFDE-7 Diodes Incorporated	DMP2021UFDE-7 Datenblatt	DMP2021UFDE-7-Datenblätter	DMP2021UFDE-7 PDF	Diodes Incorporated DMP2021UFDE-7
DMP2021UFDE-7 Electronic	DMP2021UFDE-7-Komponenten	DMP2021UFDE-7-Verteiler	DMP2021UFDE-7-Bild	DMP2021UFDE-7-Teil
DMP2021UFDE-7 Preis	DMP2021UFDE-7 Hersteller	DMP2021UFDE-7 Bild	DMP2021UFDE-7 Aktie	DMP2021UFDE-7 Inventar
DMP2021UFDE-7 Neu	DMP2021UFDE-7 Original	DMP2021UFDE-7 garantiert	DMP2021UFDE-7 RFQ	DMP2021UFDE-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