
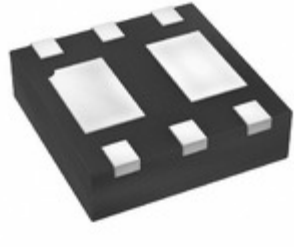
	<h2 style="color: red;">DMC1030UFDB-13</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DMC1030UFDB-13</p> <p>Hersteller / Marke: Diodes Incorporated</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET BVDSS: 8V 24V U-DFN2020-6</p> <p>Datenblätter:  DMC1030UFDB-13.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

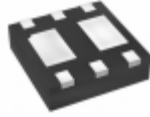
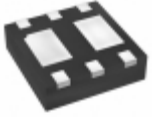
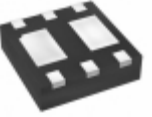




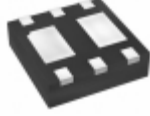
Spezifikationen

Teilenummer	DMC1030UFDB-13
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	MOSFET BVDSS: 8V 24V U-DFN2020-6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	U-DFN2020-6 (Type B)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Rds On (Max) @ Id, Vgs	34 mOhm @ 4.6A, 4.5V, 59 mOhm @ 3.6A, 4.5V
Leistung - max	1.36W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-UDFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1003pF @ 6V, 1028pF @ 6V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	12.2nC @ 4.5V, 13nC @ 4.5V
Typ FET	N and P-Channel Complementary
FET-Merkmal	Standard
Drain-Source-Spannung (Vdss)	12V
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array N and P-Channel Complementary 12V 5.1A
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5.1A (Ta), 3.9A (Ta)

DMC1030UFDB-13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMC1030UFDB-13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMC1030UFDB-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 DMC1030UFDB-13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DMC1029UFDB-13 Diodes Incorporated MOSFET N/P-CH 12V 6UDFN</p>	 <p>DMC1029UFDB-7 Diodes Incorporated MOSFET N/P-CH 12V 6UDFN</p>	 <p>DMC1028UFDB-7 Diodes Incorporated MOSFET N/P-CH 12V/20V 6UDFN</p>	 <p>DMC1030UFDBQ-13 Diodes Incorporated MOSFET N/P-CH 12V 5.1A UDFN2020</p>
 <p>DMC1029UFDB DIODES DMC1029UFDB DIODES</p>	 <p>DMC1030UFDBQ-7 Diodes Incorporated MOSFET N/P-CH 12V 5.1A UDFN2020</p>	 <p>DMC1030UFDBQ DIODES DMC1030UFDBQ DIODES</p>	 <p>DMC1030UFDB-7 Diodes Incorporated MOSFET BVDSS: 8V 24V U-DFN2020-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DMC1030UFDB-13 Diodes Incorporated	DMC1030UFDB-13 Datenblatt	DMC1030UFDB-13-Datenblätter	DMC1030UFDB-13 PDF	Diodes Incorporated DMC1030UFDB-13
DMC1030UFDB-13 Electronic	DMC1030UFDB-13-Komponenten	DMC1030UFDB-13-Verteiler	DMC1030UFDB-13-Bild	DMC1030UFDB-13-Teil
DMC1030UFDB-13 Preis	DMC1030UFDB-13 Hersteller	DMC1030UFDB-13 Bild	DMC1030UFDB-13 Aktie	DMC1030UFDB-13 Inventar
DMC1030UFDB-13 Neu	DMC1030UFDB-13 Original	DMC1030UFDB-13 garantiert	DMC1030UFDB-13 RFQ	DMC1030UFDB-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