



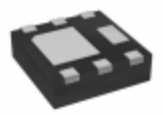




	<h2 style="color: red;">DMN3016LFDF-7</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DMN3016LFDF-7
	Hersteller / Marke:	Diodes Incorporated
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 30V 12A UDFN2020-6
	Datenblätter:	 DMN3016LFDF-7.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DMN3016LFDF-7
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 12A UDFN2020-6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	U-DFN2020-6 (Type F)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	12 mOhm @ 11A, 10V
Verlustleistung (max)	2.02W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-UDFN Exposed Pad
Andere Namen	DMN3016LFDF-7-ND
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	1415pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	25.1nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 30V 12A (Ta) 2.02W (Ta) Surface Mount U-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	12A (Ta)

DMN3016LFDF-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMN3016LFDF-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMN3016LFDF-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 DMN3016LFDF-7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DMN3016LFDE-13 Diodes Incorporated MOSFET N-CH 30V U-DFN2020-6</p>	 <p>DMN3016LK3 DIODES DMN3016LK3 DIODES</p>	 <p>DMN3016LPS DIODES DIODES DFN56</p>	 <p>DMN3016LFDF-13 Diodes Incorporated MOSFET N-CH 30V 12A UDFN2020-6</p>
 <p>DMN3016LFDE-7 Diodes Incorporated MOSFET N-CH 30V 10A U-DFN2020-6</p>	 <p>DMN3016LK3-13 Diodes Incorporated MOSFET N-CH 30V 12.4A TO252</p>	 <p>DMN3016LDV-13 Diodes Incorporated MOSFET 2 N-CH 21A POWERDI3333-8</p>	 <p>DMN3016LSS DIODES DMN3016LSS DIODES</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DMN3016LFDF-7 Diodes Incorporated	DMN3016LFDF-7 Datenblatt	DMN3016LFDF-7-Datenblätter	DMN3016LFDF-7 PDF	Diodes Incorporated DMN3016LFDF-7
DMN3016LFDF-7 Electronic	DMN3016LFDF-7-Komponenten	DMN3016LFDF-7-Verteiler	DMN3016LFDF-7-Bild	DMN3016LFDF-7-Teil
DMN3016LFDF-7 Preis	DMN3016LFDF-7 Hersteller	DMN3016LFDF-7 Bild	DMN3016LFDF-7 Aktie	DMN3016LFDF-7 Inventar
DMN3016LFDF-7 Neu	DMN3016LFDF-7 Original	DMN3016LFDF-7 garantiert	DMN3016LFDF-7 RFQ	DMN3016LFDF-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