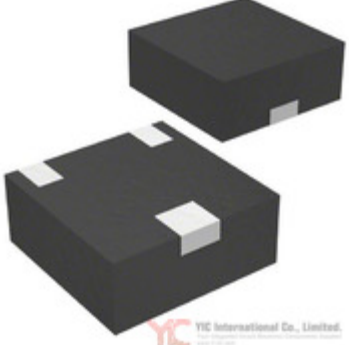









	DMN2450UFD-7	
	Hersteller-Teilenummer:	DMN2450UFD-7
	Hersteller / Marke:	Diodes Incorporated
	Teil der Beschreibung:	MOSFETN-CHAN 20V X1-DFN1212-3
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 DMN2450UFD-7.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DMN2450UFD-7
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	MOSFETN-CHAN 20V X1-DFN1212-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA
Vgs (Max)	±12V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	X1-DFN1212-3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	600 mOhm @ 200mA, 4.5V
Verlustleistung (max)	400mW (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	3-UDFN
Andere Namen	DMN2450UFD-7DITR
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	52pF @ 16V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	0.7nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	1.5V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 20V 900mA (Ta) 400mW (Ta) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	900mA (Ta)

DMN2450UFD-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMN2450UFD-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMN2450UFD-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 DMN2450UFD-7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DMN24H3D5L-13 Diodes Incorporated MOSFET N-CH 240V 0.48A SOT23</p>	 <p>DMN2400UV-7 Diodes Incorporated MOSFET 2N-CH 20V 1.33A SOT563</p>	 <p>DMN24H3D5L DIODES DMN24H3D5L DIODES</p>	 <p>DMN2400UV D DMN2400UV D</p>
 <p>DMN24H3D5L-7 Diodes Incorporated MOSFET N-CH 240V 0.48A SOT23</p>	 <p>DMN2400UFDQ-7 Diodes Incorporated MOSFET N-CH 20V 0.9A DFN1212-3</p>	 <p>DMN24H11DS-7 DIODES DMN24H11DS-7 DIODES</p>	 <p>DMN2450UFD DIODES DMN2450UFD DIODES</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DMN2450UFD-7 Diodes Incorporated	DMN2450UFD-7 Datenblatt	DMN2450UFD-7-Datenblätter	DMN2450UFD-7 PDF	Diodes Incorporated DMN2450UFD-7
DMN2450UFD-7 Electronic	DMN2450UFD-7-Komponenten	DMN2450UFD-7-Verteiler	DMN2450UFD-7-Bild	DMN2450UFD-7-Teil
DMN2450UFD-7 Preis	DMN2450UFD-7 Hersteller	DMN2450UFD-7 Bild	DMN2450UFD-7 Aktie	DMN2450UFD-7 Inventar
DMN2450UFD-7 Neu	DMN2450UFD-7 Original	DMN2450UFD-7 garantiert	DMN2450UFD-7 RFQ	DMN2450UFD-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