








	DMT2004UFG-7	
	Hersteller-Teilenummer:	DMT2004UFG-7
	Hersteller / Marke:	Diodes Incorporated
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 24V 70A POWERDI3333
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 DMT2004UFG-7.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DMT2004UFG-7
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	MOSFET N-CH 24V 70A POWERDI3333
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1.45V @ 250µA
Vgs (Max)	±12V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PowerDI3333-8
Serie	Automotive, AEC-Q101
Rds On (Max) @ Id, Vgs	5 mOhm @ 12A, 10V
Verlustleistung (max)	2.3W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerVDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	32 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1683pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	53.7nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	2.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	24V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 24V 70A (Tc) 2.3W (Ta) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	70A (Tc)

DMT2004UFG-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMT2004UFG-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMT2004UFG-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 DMT2004UFG-7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DMT1S68K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>DMT2D47K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 4700PF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>DMT2D22K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 2200PF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>DMT2004UFG-13 Diodes Incorporated MOSFET N-CH 24V 70A POWERDI3333</p>
 <p>DMT1W1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 1UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>DMT2004UFD7-7 Diodes Incorporated MOSFET NCH 24V 14.1A UDFN2020</p>	 <p>DMT2004UFD13-13 Diodes Incorporated MOSFET NCH 24V 14.1A UDFN2020</p>	 <p>DMT2P1K-F Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DMT2004UFG-7 Diodes Incorporated	DMT2004UFG-7 Datenblatt	DMT2004UFG-7-Datenblätter	DMT2004UFG-7 PDF	Diodes Incorporated DMT2004UFG-7
DMT2004UFG-7 Electronic	DMT2004UFG-7-Komponenten	DMT2004UFG-7-Verteiler	DMT2004UFG-7-Bild	DMT2004UFG-7-Teil
DMT2004UFG-7 Preis	DMT2004UFG-7 Hersteller	DMT2004UFG-7 Bild	DMT2004UFG-7 Aktie	DMT2004UFG-7 Inventar
DMT2004UFG-7 Neu	DMT2004UFG-7 Original	DMT2004UFG-7 garantiert	DMT2004UFG-7 RFQ	DMT2004UFG-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