
	<p>FDD6780</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FDD6780</p>
	<p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 25V 16.5A D-PAK</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  FDD6780.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 15050 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	FDD6780
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 25V 16.5A D-PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	15050 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-PAK (TO-252)
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	8.5 mOhm @ 16.5A, 10V
Verlustleistung (max)	3.7W (Ta), 32.6W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	FDD6780TR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1590pF @ 13V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	29nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	25V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 25V 16.5A (Ta), 30A (Tc) 3.7W (Ta), 32.6W
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	16.5A (Ta), 30A (Tc)

FDD6780 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDD6780-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDD6780 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ FDD6780 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDD6780 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 25V 16.5A D-PAK</p>	 <p>FDD6780A AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 25V 16.4A DPAK</p>	 <p>FDD6776A AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 25V 17.7A DPAK</p>	 <p>FDD6780A Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 25V 16.4A DPAK</p>
 <p>FDD6778 FAI FDD6778 FAI</p>	 <p>FDD6776A Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 25V 17.7A DPAK</p>	 <p>FDD6778A AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 25V 12A DPAK</p>	 <p>FDD6782A Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 25V 20A DPAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDD6780 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDD6780 Datenblatt	FDD6780-Datenblätter	FDD6780 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDD6780
FDD6780 Electronic	FDD6780-Komponenten	FDD6780-Verteiler	FDD6780-Bild	FDD6780-Teil
FDD6780 Preis	FDD6780 Hersteller	FDD6780 Bild	FDD6780 Aktie	FDD6780 Inventar
FDD6780 Neu	FDD6780 Original	FDD6780 garantiert	FDD6780 RFQ	FDD6780 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