

	<b>FDD8750</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FDD8750
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 25V 6.5A DPAK
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDD8750.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 29100 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	FDD8750
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 25V 6.5A DPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	29100 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-PAK (TO-252)
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	40 mOhm @ 2.7A, 10V
Verlustleistung (max)	3.7W (Ta), 18W (Tc)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	FDD8750CT
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	425pF @ 13V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	9nC @ 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 6.5A (Ta), 2.7A (Tc) 3.7W (Ta), 18W
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6.5A (Ta), 2.7A (Tc)

FDD8750 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDD8750-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDD8750 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 FDD8750 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>FDD86580-F085</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 50A DPAK	 <b>FDD8778</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 25V 35A DPAK	 <b>FDD86581-F085</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CHANNEL 60V 25A TO252	 <b>FDD86580_F085</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 50A DPAK
 <b>FDD86569_F085</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 90A DPAK	 <b>FDD8778</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 25V 35A DPAK	 <b>FDD8770</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 25V 35A DPAK	 <b>FDD86569-F085</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 90A DPAK

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDD8750 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDD8750 Datenblatt	FDD8750-Datenblätter	FDD8750 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDD8750
FDD8750 Electronic	FDD8750-Komponenten	FDD8750-Verteiler	FDD8750-Bild	FDD8750-Teil
FDD8750 Preis	FDD8750 Hersteller	FDD8750 Bild	FDD8750 Aktie	FDD8750 Inventar
FDD8750 Neu	FDD8750 Original	FDD8750 garantiert	FDD8750 RFQ	FDD8750 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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