

	<h2 style="color: red;">FDD2582</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FDD2582</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 150V 21A DPAK
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDD2582.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 83820 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	FDD2582
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 150V 21A DPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	83820 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250μA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-252AA
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	66 mOhm @ 7A, 10V
Verlustleistung (max)	95W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	FDD2582-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1295pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	25nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	150V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 150V 3.7A (Ta), 21A (Tc) 95W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.7A (Ta), 21A (Tc)

FDD2582 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDD2582-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDD2582 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 FDD2582 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FDD2670</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 3.6A D-PAK</p>	 <p><b>FDD2572-NL</b> V FDD2572-NL V</p>	 <p><b>FDD2670</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 3.6A D-PAK</p>	 <p><b>FDD2612</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 4.9A D-PAK</p>
 <p><b>FDD2670-NL</b> F FDD2670-NL F</p>	 <p><b>FDD2572-F085</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 29A DPAK</p>	 <p><b>FDD2572_F085</b> Fairchild/ON Semiconductor FDD2572_F085 Fairchild/ON Semiconductor</p>	 <p><b>FDD2572</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 29A D-PAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDD2582 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDD2582 Datenblatt	FDD2582-Datenblätter	FDD2582 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDD2582
FDD2582 Electronic	FDD2582-Komponenten	FDD2582-Verteiler	FDD2582-Bild	FDD2582-Teil
FDD2582 Preis	FDD2582 Hersteller	FDD2582 Bild	FDD2582 Aktie	FDD2582 Inventar
FDD2582 Neu	FDD2582 Original	FDD2582 garantiert	FDD2582 RFQ	FDD2582 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