


	<h2 style="color: red;">FDD8876</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FDD8876</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 30V 73A D-PAK</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDD8876.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 53337 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	FDD8876
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 73A D-PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	53337 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-252AA
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	8.2 mOhm @ 35A, 10V
Verlustleistung (max)	70W (Tc)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	FDD8876CT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	5 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1700pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	47nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 30V 15A (Ta), 73A (Tc) 70W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	15A (Ta), 73A (Tc)

FDD8876 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDD8876-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDD8876 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 FDD8876 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FDD8878-NL</b> FAIRCHILD FDD8878-NL FAIRCHILD</p>	 <p><b>FDD8874</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 116A D-PAK</p>	 <p><b>FDD8874L</b> FAIRCHILD FDD8874L FAIRCHILD</p>	 <p><b>FDD8876</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 73A D-PAK</p>
 <p><b>FDD8874-NL</b> FAIRCHILD FDD8874-NL FAIRCHILD</p>	 <p><b>FDD8870_F085</b> Fairchild/ON Semiconductor FDD8870_F085 Fairchild/ON Semiconductor</p>	 <p><b>FDD8876-NL</b> FAIRCHILD FDD8876-NL FAIRCHILD</p>	 <p><b>FDD8878</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 40A DPAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDD8876 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDD8876 Datenblatt	FDD8876-Datenblätter	FDD8876 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDD8876
FDD8876 Electronic	FDD8876-Komponenten	FDD8876-Verteiler	FDD8876-Bild	FDD8876-Teil
FDD8876 Preis	FDD8876 Hersteller	FDD8876 Bild	FDD8876 Aktie	FDD8876 Inventar
FDD8876 Neu	FDD8876 Original	FDD8876 garantiert	FDD8876 RFQ	FDD8876 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