

	<h2 style="color: red;">FDMS8662</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FDMS8662</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 30V 28A POWER56
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDMS8662.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	FDMS8662
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 28A POWER56
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-PQFN (5x6)
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2 mOhm @ 28A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 83W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Andere Namen	FDMS8662TR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	6420pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	100nC @ 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 28A (Ta), 49A (Tc) 2.5W (Ta), 83W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	28A (Ta), 49A (Tc)

FDMS8662 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMS8662-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMS8662 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 FDMS8662 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FDMS8670</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 24A POWER56</p>	 <p><b>FDMS8660AS</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 28A POWER56</p>	 <p><b>FDMS8670</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 24A POWER56</p>	 <p><b>FDMS8670AS</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 23A POWER56</p>
 <p><b>FDMS8670S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 20A POWER56</p>	 <p><b>FDMS8660S</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 25A POWER56</p>	 <p><b>FDMS8661AS</b> FAIRCHILD FAIRCHILD PQOAM</p>	 <p><b>FDMS8670AS</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 23A POWER56</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMS8662 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDMS8662 Datenblatt	FDMS8662-Datenblätter	FDMS8662 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDMS8662
FDMS8662 Electronic	FDMS8662-Komponenten	FDMS8662-Verteiler	FDMS8662-Bild	FDMS8662-Teil
FDMS8662 Preis	FDMS8662 Hersteller	FDMS8662 Bild	FDMS8662 Aktie	FDMS8662 Inventar
FDMS8662 Neu	FDMS8662 Original	FDMS8662 garantiert	FDMS8662 RFQ	FDMS8662 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