

	<h2 style="color: red;">FDMS86252L</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FDMS86252L</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 150V 8-MLP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDMS86252L.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 700 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	FDMS86252L
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 150V 8-MLP
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	700 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-PQFN (5x6), Power56
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	56 mOhm @ 4.4A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 50W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1335pF @ 75V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	21nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	150V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.4A (Ta)

FDMS86252L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMS86252L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMS86252L Fairchild/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 FDMS86252L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FDMS86252L</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 8-MLP</p>	 <p><b>FDMS86255ET150</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V POWER56</p>	 <p><b>FDMS86250</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 6.7A 8-PQFN</p>	 <p><b>FDMS86255ET150</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V POWER56</p>
 <p><b>FDMS86250</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 6.7A 8-PQFN</p>	 <p><b>FDMS8622</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 4.8A 8-PQFN</p>	 <p><b>FDMS86255</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 8-MLP</p>	 <p><b>FDMS86255</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 8-MLP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMS86252L Fairchild/ON Semiconductor	FDMS86252L Datenblatt	FDMS86252L-Datenblätter	FDMS86252L PDF	Fairchild/ON Semiconductor FDMS86252L
FDMS86252L Electronic	FDMS86252L-Komponenten	FDMS86252L-Verteiler	FDMS86252L-Bild	FDMS86252L-Teil
FDMS86252L Preis	FDMS86252L Hersteller	FDMS86252L Bild	FDMS86252L Aktie	FDMS86252L Inventar
FDMS86252L Neu	FDMS86252L Original	FDMS86252L garantiert	FDMS86252L RFQ	FDMS86252L 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