

	<h2 style="color: #E67E22;">FDMS86150ET100</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FDMS86150ET100</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 16A POWER56</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDMS86150ET100.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	<a href="#">FDMS86150ET100</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 16A 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	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	Power56
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4.85 mOhm @ 16A, 10V
Verlustleistung (max)	3.3W (Ta), 187W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	4065pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	62nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	16A (Ta), 128A (Tc)

FDMS86150ET100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMS86150ET100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMS86150ET100 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 FDMS86150ET100 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FDMS86150</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N CH 100V 16A POWER56</p>	 <p><b>FDMS86152</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 14A POWER56</p>	 <p><b>FDMS86105</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V POWER56</p>	 <p><b>FDMS86180</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 151A 8PQFN</p>
 <p><b>FDMS86163P</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 100V 7.9A POWER56</p>	 <p><b>FDMS86163P</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 100V 7.9A POWER56</p>	 <p><b>FDMS86105</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V POWER56</p>	 <p><b>FDMS86150ET100</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 16A POWER56</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FDMS86150ET100 Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">FDMS86150ET100 Datenblatt</a>	<a href="#">FDMS86150ET100-Datenblätter</a>	<a href="#">FDMS86150ET100 PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor FDMS86150ET100</a>
<a href="#">FDMS86150ET100 Electronic</a>	<a href="#">FDMS86150ET100-Komponenten</a>	<a href="#">FDMS86150ET100-Verteiler</a>	<a href="#">FDMS86150ET100-Bild</a>	<a href="#">FDMS86150ET100-Teil</a>
<a href="#">FDMS86150ET100 Preis</a>	<a href="#">FDMS86150ET100 Hersteller</a>	<a href="#">FDMS86150ET100 Bild</a>	<a href="#">FDMS86150ET100 Aktie</a>	<a href="#">FDMS86150ET100 Inventar</a>
<a href="#">FDMS86150ET100 Neu</a>	<a href="#">FDMS86150ET100 Original</a>	<a href="#">FDMS86150ET100 garantiert</a>	<a href="#">FDMS86150ET100 RFQ</a>	<a href="#">FDMS86150ET100 Online bestellen</a>

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