
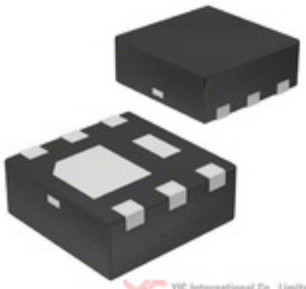
	<h2 style="color: #E67E22;">FDMA86151L</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FDMA86151L</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 3.3A 6-MLP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDMA86151L.pdf</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	FDMA86151L
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 3.3A 6-MLP
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	6-MicroFET (2x2)
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	88 mOhm @ 3.3A, 10V
Verlustleistung (max)	2.4W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	450pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	7.3nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.3A (Ta)

FDMA86151L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMA86151L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMA86151L 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 FDMA86151L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FDMA8051L</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 6-MLP</p>	 <p><b>FDMA86265P</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 150V 1A 6-MLP</p>	 <p><b>FDMA8051L</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 6-MLP</p>	 <p><b>FDMA86108LZ</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 2.2A 6MLP</p>
 <p><b>FDMA86108LZ</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 2.2A 6MLP</p>	 <p><b>FDMA862651</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 2.4A 6-MLP</p>	 <p><b>FDMA86265P</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 150V 1A 6-MLP</p>	 <p><b>FDMA86551L</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 6-MLP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMA86151L Fairchild/ON Semiconductor	FDMA86151L Datenblatt	FDMA86151L-Datenblätter	FDMA86151L PDF	Fairchild/ON Semiconductor FDMA86151L
FDMA86151L Electronic	FDMA86151L-Komponenten	FDMA86151L-Verteiler	FDMA86151L-Bild	FDMA86151L-Teil
FDMA86151L Preis	FDMA86151L Hersteller	FDMA86151L Bild	FDMA86151L Aktie	FDMA86151L Inventar
FDMA86151L Neu	FDMA86151L Original	FDMA86151L garantiert	FDMA86151L RFQ	FDMA86151L 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