

	<h2 style="color: red;">FDMS86180</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: FDMS86180
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 151A 8PQFN
	Datenblätter:  FDMS86180.pdf
	RoHs Status:
	Lagerzustand: New original, 38 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	


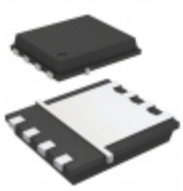
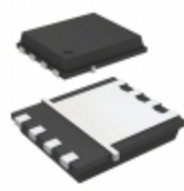
Spezifikationen

Teilenummer	FDMS86180
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 151A 8PQFN
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	38 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 370µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-PQFN (5x6), Power56
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3.2 mOhm @ 67A, 10V
Verlustleistung (max)	138W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Andere Namen	FDMS86180TR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	32 Weeks
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	6215pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	54nC @ 6V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 151A (Tc) 138W (Tc) Surface Mount 8-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	151A (Tc)

FDMS86180 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMS86180-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMS86180 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 FDMS86180 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDMS86163P Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 100V 7.9A POWER56</p>	 <p>FDMS86181 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 44A POWER56</p>	 <p>FDMS86183 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 51A 8PQFN</p>	 <p>FDMS86200 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V POWER56</p>
 <p>FDMS86150ET100 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 16A POWER56</p>	 <p>FDMS86181 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 44A POWER56</p>	 <p>FDMS86163P AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 100V 7.9A POWER56</p>	 <p>FDMS86152 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 14A POWER56</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMS86180 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDMS86180 Datenblatt	FDMS86180-Datenblätter	FDMS86180 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDMS86180
FDMS86180 Electronic	FDMS86180-Komponenten	FDMS86180-Verteiler	FDMS86180-Bild	FDMS86180-Teil
FDMS86180 Preis	FDMS86180 Hersteller	FDMS86180 Bild	FDMS86180 Aktie	FDMS86180 Inventar
FDMS86180 Neu	FDMS86180 Original	FDMS86180 garantiert	FDMS86180 RFQ	FDMS86180 Online bestellen

Contact us: 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