

	<h2 style="color: #E67E22;">FDMC86183</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: FDMC86183
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 47A 8PQFN
	Datenblätter:  FDMC86183.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

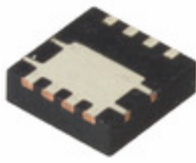
Spezifikationen

Teilenummer	FDMC86183
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 47A 8PQFN
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 90µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-PQFN (3.3x3.3), Power33
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	12.8 mOhm @ 16A, 10V
Verlustleistung (max)	52W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerWDFN
Andere Namen	FDMC86183-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	39 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1515pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	21nC @ 10V
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 47A (Tc) 52W (Tc) Surface Mount 8-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	47A (Tc)

FDMC86183 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMC86183-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMC86183 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 FDMC86183 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDMC8622 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 4A POWER33</p>	 <p>FDMC86160ET100 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 9A POWER33</p>	 <p>FDMC8622 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 4A POWER33</p>	 <p>FDMC86160 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N CH 100V 9A POWER33</p>
 <p>FDMC86160 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N CH 100V 9A POWER33</p>	 <p>FDMC86139P AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 100V 4.4A 8MLP</p>	 <p>FDMC86184 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 57A 8PQFN</p>	 <p>FDMC86160ET100 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 9A POWER33</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMC86183 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDMC86183 Datenblatt	FDMC86183-Datenblätter	FDMC86183 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDMC86183
FDMC86183 Electronic	FDMC86183-Komponenten	FDMC86183-Verteiler	FDMC86183-Bild	FDMC86183-Teil
FDMC86183 Preis	FDMC86183 Hersteller	FDMC86183 Bild	FDMC86183 Aktie	FDMC86183 Inventar
FDMC86183 Neu	FDMC86183 Original	FDMC86183 garantiert	FDMC86183 RFQ	FDMC86183 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