

	<h2 style="color: #D9534F;">FDMC8010DC</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: FDMC8010DC
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET 2 N-CH 30V 157A 8-PQFN
	Datenblätter:  FDMC8010DC.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

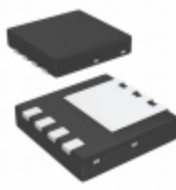
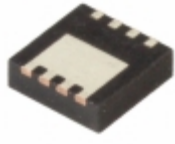





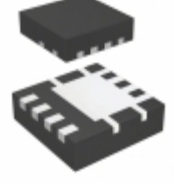
Spezifikationen

Teilenummer	FDMC8010DC
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET 2 N-CH 30V 157A 8-PQFN
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-PQFN (3.3x3.3)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.28 mOhm @ 37A, 10V
Verlustleistung (max)	3W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerWDFN
Andere Namen	FDMC8010DC-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	7080pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	94nC @ 15V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	Standard
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 30V 37A (Ta) 3W (Ta) Surface Mount 8-PQFN
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	37A (Ta)

FDMC8010DC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMC8010DC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMC8010DC 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 FDMC8010DC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDMC8010ET30 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 30A 8-PQFN</p>	 <p>FDMC8010 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 8-PQFN</p>	 <p>FDMC8010 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 8-PQFN</p>	 <p>FDMC8015L AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 7A 8MLP</p>
 <p>FDMC7696 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 20A POWER33</p>	 <p>FDMC8010ET30 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 30A 8-PQFN</p>	 <p>FDMC7696 DFN8 FAIRCHILD FAIRCHILD DFN8</p>	 <p>FDMC8026S AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 19A 8MLP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMC8010DC AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDMC8010DC Datenblatt	FDMC8010DC-Datenblätter	FDMC8010DC PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDMC8010DC
FDMC8010DC Electronic	FDMC8010DC-Komponenten	FDMC8010DC-Verteiler	FDMC8010DC-Bild	FDMC8010DC-Teil
FDMC8010DC Preis	FDMC8010DC Hersteller	FDMC8010DC Bild	FDMC8010DC Aktie	FDMC8010DC Inventar
FDMC8010DC Neu	FDMC8010DC Original	FDMC8010DC garantiert	FDMC8010DC RFQ	FDMC8010DC 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