	<h2 style="color: #E67E22;">FDMS003N08C</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: FDMS003N08C
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: FET ENGR DEV-NOT REL
	Datenblätter:  FDMS003N08C.pdf
	RoHs Status:
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	


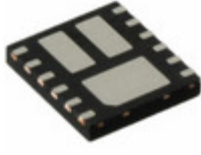
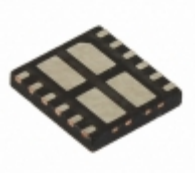

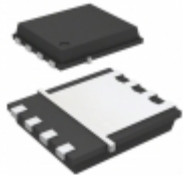
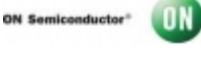
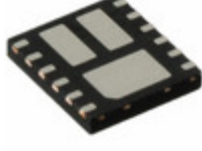
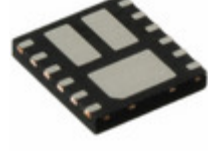
Spezifikationen

Teilenummer	FDMS003N08C
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	FET ENGR DEV-NOT REL
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 310µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	Power56
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3.1 mOhm @ 56A, 10V
Verlustleistung (max)	2.7W (Ta), 125W (Tc)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Bleifreier Status	Lead free
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	5350pF @ 40V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	73nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	80V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 80V 22A (Ta), 147A (Tc) 2.7W (Ta), 125W
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	22A (Ta), 147A (Tc)

FDMS003N08C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMS003N08C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMS003N08C 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 FDMS003N08C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDMS015N04 FSC FDMS015N04 FSC</p>	 <p>FDMQ8403 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 4N-CH 100V 3.1A 12-MLP</p>	 <p>FDMQ8205A AMI Semiconductor / ON Semiconductor GREENBRIDGETM 2 SERIES OF HIGH-E</p>	 <p>FDMS012N048 FSC FDMS012N048 FSC</p>
 <p>FDMS015N04B Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 31.3A 8-PQFN</p>	 <p>FDMS004N08C AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 126A 8PQFN</p>	 <p>FDMQ86530L AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 4N-CH 60V 8A MLP4.5X5</p>	 <p>FDMQ86530L Fairchild/ON Semiconductor MOSFET 4N-CH 60V 8A MLP4.5X5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMS003N08C AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDMS003N08C Datenblatt	FDMS003N08C-Datenblätter	FDMS003N08C PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDMS003N08C
FDMS003N08C Electronic	FDMS003N08C-Komponenten	FDMS003N08C-Verteiler	FDMS003N08C-Bild	FDMS003N08C-Teil
FDMS003N08C Preis	FDMS003N08C Hersteller	FDMS003N08C Bild	FDMS003N08C Aktie	FDMS003N08C Inventar
FDMS003N08C Neu	FDMS003N08C Original	FDMS003N08C garantiert	FDMS003N08C RFQ	FDMS003N08C 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