

	<h2 style="color: #E67E22;">FDMC010N08C</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FDMC010N08C
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> PTNG 80/20V IN 3X3CLIP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDMC010N08C.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

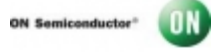
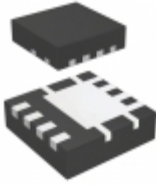

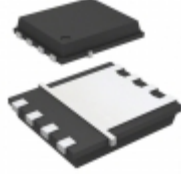
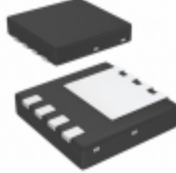
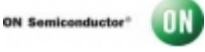

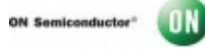
### Spezifikationen

Teilenummer	FDMC010N08C
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	PTNG 80/20V IN 3X3CLIP
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	Power33
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	10 mOhm @ 16A, 10V
Verlustleistung (max)	2.4W (Ta), 52W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerWDFN
Andere Namen	FDMC010N08C-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status	Lead free
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1500pF @ 40V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	22nC @ 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 11A (Ta), 51A (Tc) 2.4W (Ta), 52W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	11A (Ta), 51A (Tc)

FDMC010N08C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMC010N08C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMC010N08C 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 FDMC010N08C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FDMC007N08LCDC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor FET 80V 7.0 MOHM PQFN33</p>	 <p><b>FDMC013P030Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CHANNEL 30V 54A 8MLP</p>	 <p><b>FDMC013P030Z</b> FAIRCHI FAIRCHI QFN</p>	 <p><b>FDMC012N03</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V</p>
 <p><b>FDMC012N03</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V</p>	 <p><b>FDMC007N08LC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CHANNEL 80V 66A 8PQFN</p>	 <p><b>FDMB668P</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 6.1A MICROFET8</p>	 <p><b>FDMC008N08C</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CHANNEL 80V 60A 8PQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMC010N08C AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDMC010N08C Datenblatt	FDMC010N08C-Datenblätter	FDMC010N08C PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDMC010N08C
FDMC010N08C Electronic	FDMC010N08C-Komponenten	FDMC010N08C-Verteiler	FDMC010N08C-Bild	FDMC010N08C-Teil
FDMC010N08C Preis	FDMC010N08C Hersteller	FDMC010N08C Bild	FDMC010N08C Aktie	FDMC010N08C Inventar
FDMC010N08C Neu	FDMC010N08C Original	FDMC010N08C garantiert	FDMC010N08C RFQ	FDMC010N08C 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