




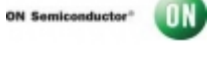

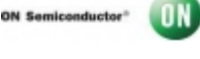
	<h2 style="color: #E67E22;">FDMC007N08LCDC</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FDMC007N08LCDC
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> FET 80V 7.0 MOHM PQFN33
	<b>Datenblätter:</b>  FDMC007N08LCDC.pdf
	<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	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	FDMC007N08LCDC
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	FET 80V 7.0 MOHM PQFN33
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 130µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-PQFN (3.3x3.3)
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	6.8 mOhm @ 22A, 10V
Verlustleistung (max)	57W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerWDFN
Andere Namen	FDMC007N08LCDC-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status	Lead free
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3070pF @ 40V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	44nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	80V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 80V 64A (Tc) 57W (Tc) Surface Mount 8-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	64A (Tc)

FDMC007N08LCDC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMC007N08LCDC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMC007N08LCDC 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 FDMC007N08LCDC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>FDMC008N08C</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CHANNEL 80V 60A 8PQFN	  <b>FDMC010N08C</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor PTNG 80/20V IN 3X3CLIP	  <b>FDMB668P</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 6.1A MICROFET8	  <b>FDMB506P</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 6.8A 8MICROFET
  <b>FDMC007N08LC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CHANNEL 80V 66A 8PQFN	  <b>FDMC012N03</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V	  <b>FDMC012N03</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V	  <b>FDMC010N08LC</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor FET 80V 10.0 MOHM PQFN33

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMC007N08LCDC AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDMC007N08LCDC Datenblatt	FDMC007N08LCDC-Datenblätter	FDMC007N08LCDC PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDMC007N08LCDC
FDMC007N08LCDC Electronic	FDMC007N08LCDC-Komponenten	FDMC007N08LCDC-Verteiler	FDMC007N08LCDC-Bild	FDMC007N08LCDC-Teil
FDMC007N08LCDC Preis	FDMC007N08LCDC Hersteller	FDMC007N08LCDC Bild	FDMC007N08LCDC Aktie	FDMC007N08LCDC Inventar
FDMC007N08LCDC Neu	FDMC007N08LCDC Original	FDMC007N08LCDC garantiert	FDMC007N08LCDC RFQ	FDMC007N08LCDC 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