

	<h2 style="color: red;">FDMC010N08LC</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: FDMC010N08LC</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: FET 80V 10.0 MOHM PQFN33</p> <p>Datenblätter:  FDMC010N08LC.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

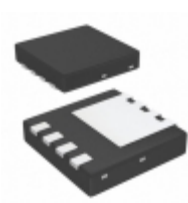







Spezifikationen

Teilenummer	FDMC010N08LC
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	FET 80V 10.0 MOHM PQFN33
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 90μA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-PQFN (3.3x3.3)
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	10.9 mOhm @ 16A, 10V
Verlustleistung (max)	2.3W (Ta), 52W (Tc)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerWDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status	Lead free
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2135pF @ 40V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	31nC @ 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 11A (Ta), 50A (Tc) 2.3W (Ta), 52W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	11A (Ta), 50A (Tc)

FDMC010N08LC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMC010N08LC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMC010N08LC 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 FDMC010N08LC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDMC010N08C AMI Semiconductor / ON Semiconductor PTNG 80/20V IN 3X3CLIP</p>	 <p>FDMC013P030Z FAIRCHI FAIRCHI QFN</p>	 <p>FDMC012N03 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V</p>	 <p>FDMC013P030Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CHANNEL 30V 54A 8MLP</p>
 <p>FDMC007N08LC AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CHANNEL 80V 66A 8PQFN</p>	 <p>FDMC007N08LCDC AMI Semiconductor / ON Semiconductor FET 80V 7.0 MOHM PQFN33</p>	 <p>FDMC008N08C AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CHANNEL 80V 60A 8PQFN</p>	 <p>FDMC0202S FAIRCHI FDMC0202S FAIRCHI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMC010N08LC AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDMC010N08LC Datenblatt	FDMC010N08LC-Datenblätter	FDMC010N08LC PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDMC010N08LC
FDMC010N08LC Electronic	FDMC010N08LC-Komponenten	FDMC010N08LC-Verteiler	FDMC010N08LC-Bild	FDMC010N08LC-Teil
FDMC010N08LC Preis	FDMC010N08LC Hersteller	FDMC010N08LC Bild	FDMC010N08LC Aktie	FDMC010N08LC Inventar
FDMC010N08LC Neu	FDMC010N08LC Original	FDMC010N08LC garantiert	FDMC010N08LC RFQ	FDMC010N08LC 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