

	<h2 style="color: red;">FDMA037N08LC</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FDMA037N08LC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FET 80V 3.7 MOHM MLP33</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDMA037N08LC.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	FDMA037N08LC
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	FET 80V 3.7 MOHM MLP33
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 20μA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	6-WDFN (2x2)
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	36.5 mOhm @ 4A, 10V
Verlustleistung (max)	2.4W (Ta)
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status	Lead free
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	595pF @ 40V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	9nC @ 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 6A (Tc) 2.4W (Ta) Surface Mount 6-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6A (Tc)

FDMA037N08LC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMA037N08LC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMA037N08LC 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 FDMA037N08LC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

			
<p><b>FDMA1023PZ-F106</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor DUAL P-CH ERTRENCH FETS</p>	<p><b>FDMA1024NZ</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 20V 5A 6-MICROFET</p>	<p><b>FDMA1023PZ</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET 2P-CH 20V 3.7A MICROFET</p>	<p><b>FDMA0102</b> FAIRCHI FDMA0102 FAIRCHI</p>
			
<p><b>FDMA0100</b> FAIRCHILD FDMA0100 FAIRCHILD</p>	<p><b>FDMA0104</b> FAIRCHILD FAIRCHILD QFN</p>	<p><b>FDMA0104</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 20V 9.4A MICROFET</p>	<p><b>FDMA1023PZ-NL</b> FAIRCHILD FDMA1023PZ-NL FAIRCHILD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMA037N08LC AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDMA037N08LC Datenblatt	FDMA037N08LC-Datenblätter	FDMA037N08LC PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDMA037N08LC
FDMA037N08LC Electronic	FDMA037N08LC-Komponenten	FDMA037N08LC-Verteiler	FDMA037N08LC-Bild	FDMA037N08LC-Teil
FDMA037N08LC Preis	FDMA037N08LC Hersteller	FDMA037N08LC Bild	FDMA037N08LC Aktie	FDMA037N08LC Inventar
FDMA037N08LC Neu	FDMA037N08LC Original	FDMA037N08LC garantiert	FDMA037N08LC RFQ	FDMA037N08LC 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