

	<h2 style="color: #E67E22;">FDMC8097AC</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FDMC8097AC</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N/P-CH 150V</p> <p>Datenblätter:  FDMC8097AC.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</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>	




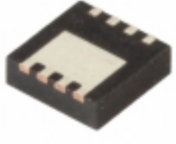

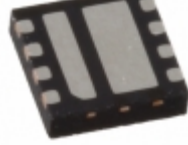


Spezifikationen

Teilenummer	FDMC8097AC
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N/P-CH 150V
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	8-Power33 (3x3)
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	155 mOhm @ 2.4A, 10V
Leistung - max	1.9W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerWDFN
Andere Namen	FDMC8097ACTR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	39 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	395pF @ 75V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	6.2nC @ 10V
Typ FET	N and P-Channel
FET-Merkmal	Standard
Drain-Source-Spannung (Vdss)	150V
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array N and P-Channel 150V 2.4A (Ta), 900mA
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.4A (Ta), 900mA (Tc)

FDMC8097AC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMC8097AC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMC8097AC 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 FDMC8097AC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDMC8200S_F106 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 30V 6A/8.5A 8MLP</p>	 <p>FDMC8200S AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 30V 6A/8.5A 8MLP</p>	 <p>FDMC8030 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 40V 12A 8MLP</p>	 <p>FDMC8032L Fairchild/ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 40V 7A 8-MLP</p>
 <p>FDMC8097AC Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N/P-CH 150V</p>	 <p>FDMC8200S Fairchild/ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 30V 6A/8.5A 8MLP</p>	 <p>FDMC8030 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 40V 12A 8MLP</p>	 <p>FDMC8200 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 30V 8A/12A POWER33</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMC8097AC AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDMC8097AC Datenblatt	FDMC8097AC-Datenblätter	FDMC8097AC PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDMC8097AC
FDMC8097AC Electronic	FDMC8097AC-Komponenten	FDMC8097AC-Verteiler	FDMC8097AC-Bild	FDMC8097AC-Teil
FDMC8097AC Preis	FDMC8097AC Hersteller	FDMC8097AC Bild	FDMC8097AC Aktie	FDMC8097AC Inventar
FDMC8097AC Neu	FDMC8097AC Original	FDMC8097AC garantiert	FDMC8097AC RFQ	FDMC8097AC 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