	<h2 style="color: red;">FDMS9410-F085</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FDMS9410-F085
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 40V 50A 8PQFN
	Datenblätter:  FDMS9410-F085.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 32 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

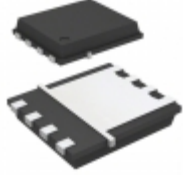
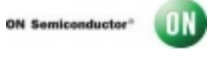
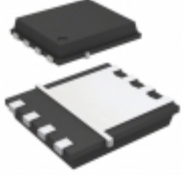


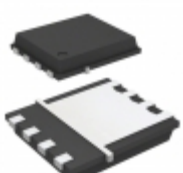
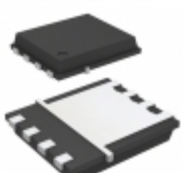
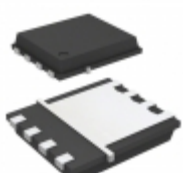
Spezifikationen

Teilenummer	FDMS9410-F085
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V 50A 8PQFN
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	32 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	Power56
Serie	Automotive, AEC-Q101, PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4.4 mOhm @ 50A, 10V
Verlustleistung (max)	75W (Tj)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Andere Namen	FDMS9410-F085CT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1790pF @ 20V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	36nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 40V 50A (Tc) 75W (Tj) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	50A (Tc)

FDMS9410-F085 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMS9410-F085-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMS9410-F085 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 FDMS9410-F085 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDMS9410L_F085 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 50A POWER56</p>	 <p>FDMS9409L-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor NMOS PWR56 40V 2.8 MOHM</p>	 <p>FDMS9409-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 65A</p>	 <p>FDMS9411 FAIRCHILD FDMS9411 FAIRCHILD</p>
 <p>FDMS9410_F085 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 50A 8PQFN</p>	 <p>FDMS9408L_F085 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 80A</p>	 <p>FDMS9411-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 8PQFN</p>	 <p>FDMS9409_F085 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 65A</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMS9410-F085 AMI Semiconductor / FDMS9410-F085 Datenblatt	FDMS9410-F085-Datenblätter	FDMS9410-F085 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDMS9410-F085
FDMS9410-F085 Electronic	FDMS9410-F085-Komponenten	FDMS9410-F085-Bild	FDMS9410-F085-Teil
FDMS9410-F085 Preis	FDMS9410-F085 Hersteller	FDMS9410-F085 Aktie	FDMS9410-F085 Inventar
FDMS9410-F085 Neu	FDMS9410-F085 Original	FDMS9410-F085 RFQ	FDMS9410-F085 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