

	<h2 style="color: #e67e22;">FDWS9508L-F085</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FDWS9508L-F085
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: PMOS PWR56 40V 4.9 MOHM
	Datenblätter:  FDWS9508L-F085.pdf
	RoHs Status:
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


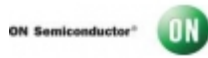
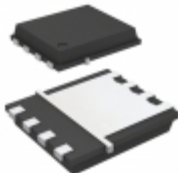
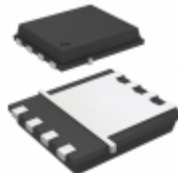

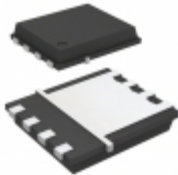
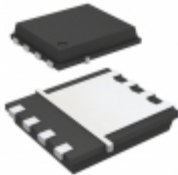
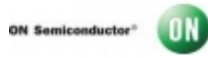
Spezifikationen

Teilenummer	FDWS9508L-F085
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	PMOS PWR56 40V 4.9 MOHM
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Vgs (Max)	±16V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-PQFN (5x6)
Serie	Automotive, AEC-Q101, PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4.9 mOhm @ 80A, 10V
Verlustleistung (max)	214W (Tj)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Bleifreier Status	Lead free
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	4840pF @ 20V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	107nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 40V 80A (Tc) 214W (Tj) Surface Mount 8-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	80A (Tc)

FDWS9508L-F085 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDWS9508L-F085-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDWS9508L-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 FDWS9508L-F085 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDWS9510L-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor PT8P 40V LL PQFN56</p>	 <p>FDWS86380-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 50A POWER56</p>	 <p>FDWS9508L_F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH PWR TRENCH PT8-40V</p>	 <p>FDWS86368-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET NCH 80V 80A POWER56</p>
 <p>FDWS9509L-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor PMOS PWR56 40V 8 MOHM</p>	 <p>FDWS86368_F085 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET NCH 80V 80A POWER56</p>	 <p>FDWS86369-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET NCH 80V 65A POWER56</p>	 <p>FDWS9408-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CHANNEL 40V 80A 8PQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDWS9508L-F085 AMI Semiconductor	FDWS9508L-F085 Datenblatt	FDWS9508L-F085-Datenblätter	FDWS9508L-F085 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
FDWS9508L-F085 Electronic	FDWS9508L-F085-Komponenten	FDWS9508L-F085-Verteiler	FDWS9508L-F085-Bild	FDWS9508L-F085-Teil
FDWS9508L-F085 Preis	FDWS9508L-F085 Hersteller	FDWS9508L-F085 Bild	FDWS9508L-F085 Aktie	FDWS9508L-F085 Inventar
FDWS9508L-F085 Neu	FDWS9508L-F085 Original	FDWS9508L-F085 garantiert	FDWS9508L-F085 RFQ	FDWS9508L-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