

	<h2 style="color: #E67E22;">FDMS86500DC</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: FDMS86500DC
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N CH 60V 29A 8-PQFN
	Datenblätter:  FDMS86500DC.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 20 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	


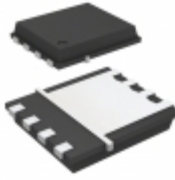
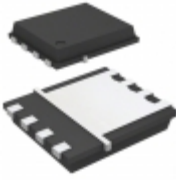
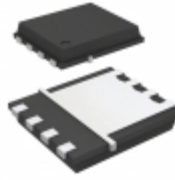
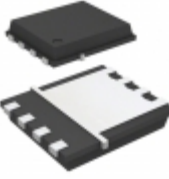
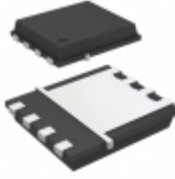
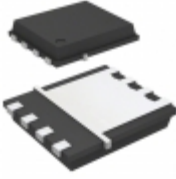

Spezifikationen

Teilenummer	FDMS86500DC
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N CH 60V 29A 8-PQFN
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	20 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	Dual Cool™56
Serie	Dual Cool™, PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.3 mOhm @ 29A, 10V
Verlustleistung (max)	3.2W (Ta), 125W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Andere Namen	FDMS86500DCFSDKR
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	7680pF @ 30V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	107nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	8V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 29A (Ta), 108A (Tc) 3.2W (Ta), 125W
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	29A (Ta), 108A (Tc)

FDMS86500DC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMS86500DC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMS86500DC 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 FDMS86500DC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDMS86369_F085 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 65A POWER56</p>	 <p>FDMS86500L AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N CH 60V 25A 8-PQFN</p>	 <p>FDMS86500L Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N CH 60V 25A 8-PQFN</p>	 <p>FDMS86380-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 50A POWER56</p>
 <p>FDMS86520 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 14A 8-PQFN</p>	 <p>FDMS86520 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 14A 8-PQFN</p>	 <p>FDMS86381-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor POWER TRENCH MOSFET</p>	 <p>FDMS86500DC Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N CH 60V 29A 8-PQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMS86500DC AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDMS86500DC Datenblatt	FDMS86500DC-Datenblätter	FDMS86500DC PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDMS86500DC
FDMS86500DC Electronic	FDMS86500DC-Komponenten	FDMS86500DC-Verteiler	FDMS86500DC-Bild	FDMS86500DC-Teil
FDMS86500DC Preis	FDMS86500DC Hersteller	FDMS86500DC Bild	FDMS86500DC Aktie	FDMS86500DC Inventar
FDMS86500DC Neu	FDMS86500DC Original	FDMS86500DC garantiert	FDMS86500DC RFQ	FDMS86500DC 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