

	<h2 style="color: #E67E22;">FDMS86310</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: FDMS86310
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 80V 17A 8-PQFN
	Datenblätter:  FDMS86310.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 95 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

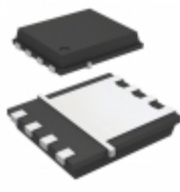
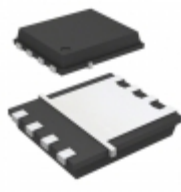
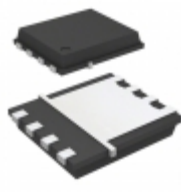
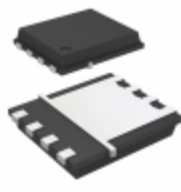
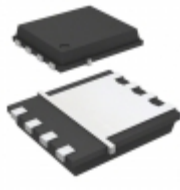
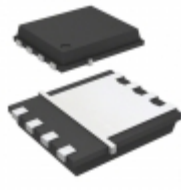
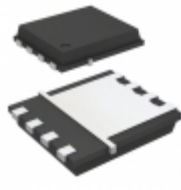
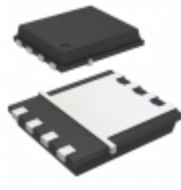
Spezifikationen

Teilenummer	FDMS86310
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 80V 17A 8-PQFN
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	95 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-PQFN (5x6)
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4.8 mOhm @ 17A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 96W (Tc)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Andere Namen	FDMS86310CT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	34 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	6290pF @ 40V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	95nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	8V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	80V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 80V 17A (Ta), 50A (Tc) 2.5W (Ta), 96W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	17A (Ta), 50A (Tc)

FDMS86310 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMS86310-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMS86310 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 FDMS86310 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDMS86300DC Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N CH 80V 24A 8-PQFN</p>	 <p>FDMS86300 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 19A POWER56</p>	 <p>FDMS86322 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 60A LL POWER56</p>	 <p>FDMS86300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 19A POWER56</p>
 <p>FDMS86322 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 60A LL POWER56</p>	 <p>FDMS86320 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 10.5A 8-PQFN</p>	 <p>FDMS86310 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 17A 8-PQFN</p>	 <p>FDMS86300DC AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N CH 80V 24A 8-PQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMS86310 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDMS86310 Datenblatt	FDMS86310-Datenblätter	FDMS86310 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDMS86310
FDMS86310 Electronic	FDMS86310-Komponenten	FDMS86310-Verteiler	FDMS86310-Bild	FDMS86310-Teil
FDMS86310 Preis	FDMS86310 Hersteller	FDMS86310 Bild	FDMS86310 Aktie	FDMS86310 Inventar
FDMS86310 Neu	FDMS86310 Original	FDMS86310 garantiert	FDMS86310 RFQ	FDMS86310 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