
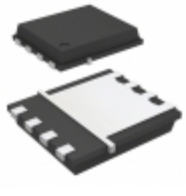
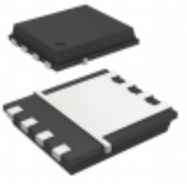
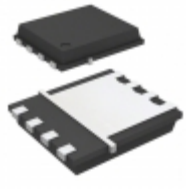





 	<h2 style="color: #E67E22;">FDMS86300DC</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FDMS86300DC</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N CH 80V 24A 8-PQFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FDMS86300DC.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 9500 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FDMS86300DC
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N CH 80V 24A 8-PQFN
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	9500 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-PQFN (5x6), Power56
Serie	Dual Cool™, PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3.1 mOhm @ 24A, 10V
Verlustleistung (max)	3.2W (Ta), 125W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	7005pF @ 40V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	101nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	8V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	80V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	24A (Ta), 76A (Tc)

FDMS86300DC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMS86300DC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMS86300DC Fairchild/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 FDMS86300DC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>FDMS86300DC AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N CH 80V 24A 8-PQFN</p>	 <p>FDMS86300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 19A POWER56</p>	 <p>FDMS86263P Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 150V 22A POWER 56</p>	 <p>FDMS86320 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 10.5A 8-PQFN</p>
 <p>FDMS86320 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 10.5A 8-PQFN</p>	 <p>FDMS86263P AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 150V 22A POWER 56</p>	 <p>FDMS86300 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 19A POWER56</p>	 <p>FDMS86310 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 17A 8-PQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMS86300DC Fairchild/ON Semiconductor	FDMS86300DC Datenblatt	FDMS86300DC-Datenblätter	FDMS86300DC PDF	Fairchild/ON Semiconductor FDMS86300DC
FDMS86300DC Electronic	FDMS86300DC-Komponenten	FDMS86300DC-Verteiler	FDMS86300DC-Bild	FDMS86300DC-Teil
FDMS86300DC Preis	FDMS86300DC Hersteller	FDMS86300DC Bild	FDMS86300DC Aktie	FDMS86300DC Inventar
FDMS86300DC Neu	FDMS86300DC Original	FDMS86300DC garantiert	FDMS86300DC RFQ	FDMS86300DC 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