
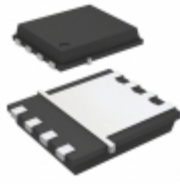
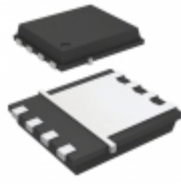
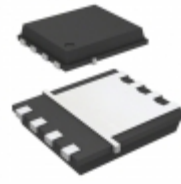
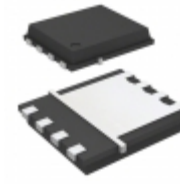


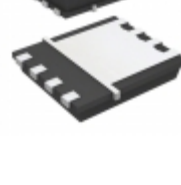

	<h2 style="color: #E67E22;">FDMS86569_F085</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: FDMS86569_F085</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 65A POWER56</p> <p>Datenblätter:  FDMS86569_F085.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FDMS86569_F085
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 65A POWER56
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	5.6 mOhm @ 65A, 10V
Verlustleistung (max)	100W (Tj)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2560pF @ 30V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	54nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	65A (Tc)

FDMS86569_F085 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMS86569_F085-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMS86569_F085 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 FDMS86569_F085 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDMS86580-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 50A POWER56</p>	 <p>FDMS86569-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 65A POWER56</p>	 <p>FDMS8660AS AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 28A POWER56</p>	 <p>FDMS86568_F085 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 80A POWER56</p>
 <p>FDMS86581_085 FAIRCHILD FDMS86581_085 FAIRCHILD</p>	 <p>FDMS86550ET60 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V POWER56</p>	 <p>FDMS86550ET60 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V POWER56</p>	 <p>FDMS86568-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 80A POWER56</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMS86569_F085 Fairchild/ON Semiconductor	FDMS86569_F085 Datenblatt	FDMS86569_F085-Datenblätter	FDMS86569_F085 PDF	Fairchild/ON Semiconductor FDMS86569_F085
FDMS86569_F085 Electronic	FDMS86569_F085-Komponenten	FDMS86569_F085-Verteiler	FDMS86569_F085-Bild	FDMS86569_F085-Teil
FDMS86569_F085 Preis	FDMS86569_F085 Hersteller	FDMS86569_F085 Bild	FDMS86569_F085 Aktie	FDMS86569_F085 Inventar
FDMS86569_F085 Neu	FDMS86569_F085 Original	FDMS86569_F085 garantiert	FDMS86569_F085 RFQ	FDMS86569_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