


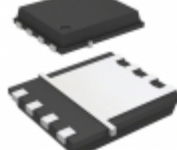
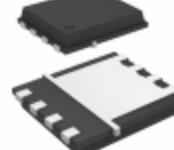
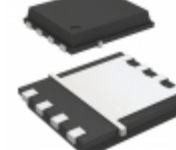
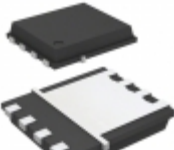

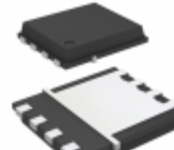

	<h2 style="color: red;">FDMS86252</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: FDMS86252</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 150V 16A POWER56</p> <p>Datenblätter:  FDMS86252.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 90 pcs 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	FDMS86252
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 150V 16A POWER56
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	90 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-PQFN (5x6), Power56
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	51 mOhm @ 4.6A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 69W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	905pF @ 75V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	15nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	150V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.6A (Ta), 16A (Tc)

FDMS86252 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMS86252-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMS86252 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 FDMS86252 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDMS86255 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 8-MLP</p>	 <p>FDMS8622 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 4.8A 8-PQFN</p>	 <p>FDMS86250 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 6.7A 8-PQFN</p>	 <p>FDMS8622 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 4.8A 8-PQFN</p>
 <p>FDMS86250 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 6.7A 8-PQFN</p>	 <p>FDMS86255 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 8-MLP</p>	 <p>FDMS86252 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 16A POWER56</p>	 <p>FDMS86255ET150 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V POWER56</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMS86252 Fairchild/ON Semiconductor	FDMS86252 Datenblatt	FDMS86252-Datenblätter	FDMS86252 PDF	Fairchild/ON Semiconductor FDMS86252
FDMS86252 Electronic	FDMS86252-Komponenten	FDMS86252-Verteiler	FDMS86252-Bild	FDMS86252-Teil
FDMS86252 Preis	FDMS86252 Hersteller	FDMS86252 Bild	FDMS86252 Aktie	FDMS86252 Inventar
FDMS86252 Neu	FDMS86252 Original	FDMS86252 garantiert	FDMS86252 RFQ	FDMS86252 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