

	<h2 style="color: red;">FDMS8670</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FDMS8670
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 30V 24A POWER56
	Datenblätter:  FDMS8670.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 80 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

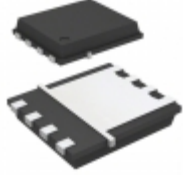
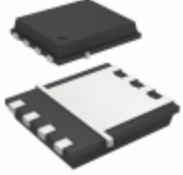


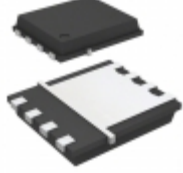
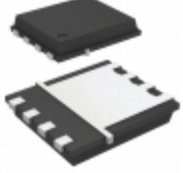
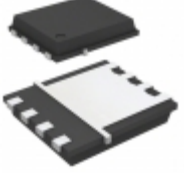
Spezifikationen

Teilenummer	FDMS8670
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 24A POWER56
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	80 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-PQFN (5x6)
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.6 mOhm @ 24A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 78W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Andere Namen	FDMS8670TR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3940pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	63nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 30V 24A (Ta), 42A (Tc) 2.5W (Ta), 78W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	24A (Ta), 42A (Tc)

FDMS8670 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMS8670-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMS8670 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 FDMS8670 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDMS8670S Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 20A POWER56</p>	 <p>FDMS8670S AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 20A POWER56</p>	 <p>FDMS8671S FAIRCHILD FAIRCHILD PQOAM</p>	 <p>FDMS8661AS FAIRCHILD FAIRCHILD PQOAM</p>
 <p>FDMS8662 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 28A POWER56</p>	 <p>FDMS8660S AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 25A POWER56</p>	 <p>FDMS8670AS AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 23A POWER56</p>	 <p>FDMS8662 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 28A POWER56</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMS8670 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDMS8670 Datenblatt	FDMS8670-Datenblätter	FDMS8670 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDMS8670
FDMS8670 Electronic	FDMS8670-Komponenten	FDMS8670-Verteiler	FDMS8670-Bild	FDMS8670-Teil
FDMS8670 Preis	FDMS8670 Hersteller	FDMS8670 Bild	FDMS8670 Aktie	FDMS8670 Inventar
FDMS8670 Neu	FDMS8670 Original	FDMS8670 garantiert	FDMS8670 RFQ	FDMS8670 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