

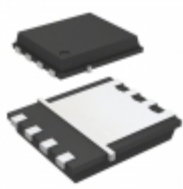
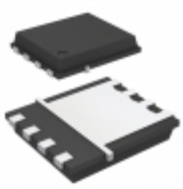
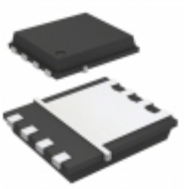
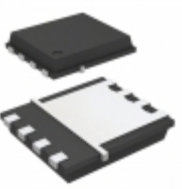
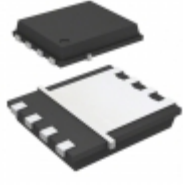



	<h2 style="color: #E67E22;">FDMS86263P</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: FDMS86263P
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 150V 22A POWER 56
	Datenblätter:  FDMS86263P.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	FDMS86263P
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 150V 22A POWER 56
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±25V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-PQFN (5x6)
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	53 mOhm @ 4.4A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 104W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Andere Namen	FDMS86263PTR
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	3905pF @ 75V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	63nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	150V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 150V 4.4A (Ta), 22A (Tc) 2.5W (Ta), 104W
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.4A (Ta), 22A (Tc)

FDMS86263P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMS86263P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMS86263P 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 FDMS86263P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDMS86263P Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 150V 22A POWER 56</p>	 <p>FDMS86255 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 8-MLP</p>	 <p>FDMS86300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 19A POWER56</p>	 <p>FDMS86310 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 17A 8-PQFN</p>
 <p>FDMS86255ET150 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V POWER56</p>	 <p>FDMS86255ET150 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V POWER56</p>	 <p>FDMS86300DC AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N CH 80V 24A 8-PQFN</p>	 <p>FDMS86257 FAIRCHILD FDMS86257 FAIRCHILD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMS86263P AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDMS86263P Datenblatt	FDMS86263P-Datenblätter	FDMS86263P PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDMS86263P
FDMS86263P Electronic	FDMS86263P-Komponenten	FDMS86263P-Verteiler	FDMS86263P-Bild	FDMS86263P-Teil
FDMS86263P Preis	FDMS86263P Hersteller	FDMS86263P Bild	FDMS86263P Aktie	FDMS86263P Inventar
FDMS86263P Neu	FDMS86263P Original	FDMS86263P garantiert	FDMS86263P RFQ	FDMS86263P 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