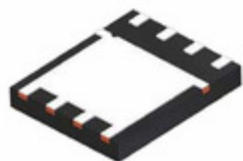




	FDMS86202
	Hersteller-Teilenummer: FDMS86202
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 120V 8MLP
	Datenblätter:  FDMS86202.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

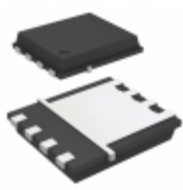
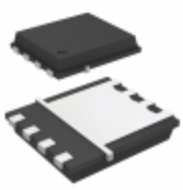
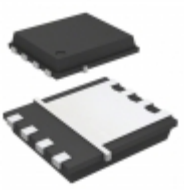
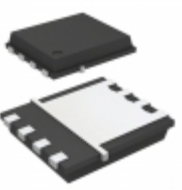
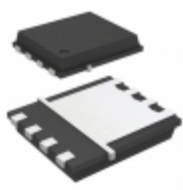


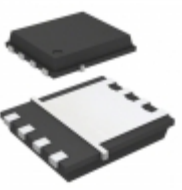
Spezifikationen

Teilenummer	FDMS86202
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 120V 8MLP
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	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	7.2 mOhm @ 13.5A, 10V
Verlustleistung (max)	2.7W (Ta), 156W (Tc)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Andere Namen	FDMS86202CT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	39 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	4250pF @ 60V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	64nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	120V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 120V 13.5A (Ta) 2.7W (Ta), 156W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	13.5A (Ta)

FDMS86202 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMS86202-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMS86202 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 FDMS86202 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  FDMS8622 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 4.8A 8-PQFN	 FDMS86200DC Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 9.3A POWER 56	 FDMS8622 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 4.8A 8-PQFN	 FDMS86201 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 120V POWER56
 FDMS86201 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 120V POWER56	 FDMS86202ET120 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 120V POWER56	 FDMS86202ET120 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 120V POWER56	 FDMS86200DC AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 9.3A POWER 56

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMS86202 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDMS86202 Datenblatt	FDMS86202-Datenblätter	FDMS86202 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDMS86202
FDMS86202 Electronic	FDMS86202-Komponenten	FDMS86202-Verteiler	FDMS86202-Bild	FDMS86202-Teil
FDMS86202 Preis	FDMS86202 Hersteller	FDMS86202 Bild	FDMS86202 Aktie	FDMS86202 Inventar
FDMS86202 Neu	FDMS86202 Original	FDMS86202 garantiert	FDMS86202 RFQ	FDMS86202 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