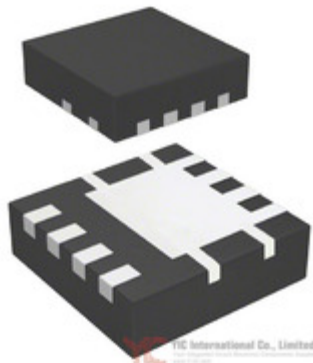

	<h2 style="color: red;">FDMC86265P</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: FDMC86265P
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 150V 1A MLP
	Datenblätter:  FDMC86265P.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	


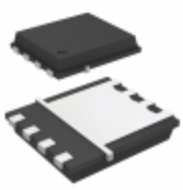
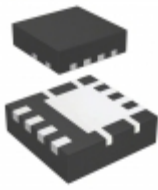



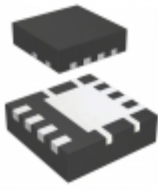
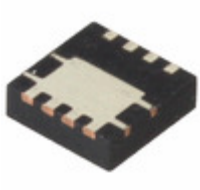
Spezifikationen

Teilenummer	FDMC86265P
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 150V 1A MLP
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-MLP (3.3x3.3)
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.2 Ohm @ 1A, 10V
Verlustleistung (max)	2.3W (Ta), 16W (Tc)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerWDFN
Andere Namen	FDMC86265PCT
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	210pF @ 75V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	4nC @ 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 1A (Ta), 1.8A (Tc) 2.3W (Ta), 16W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1A (Ta), 1.8A (Tc)

FDMC86265P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMC86265P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMC86265P 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 FDMC86265P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDMC86262P Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 150V 2A POWER33</p>	 <p>FDMC86260ET150 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 5.4A POWER33</p>	 <p>FDMC86320 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N CH 80V 10.7A 8-MLP</p>	 <p>FDMC86262P AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 150V 2A POWER33</p>
 <p>FDMC86324 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 20A POWER33</p>	 <p>FDMC86265P Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 150V 1A MLP</p>	 <p>FDMC86261P AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 150V 2.7A 8MLP</p>	 <p>FDMC86320 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N CH 80V 10.7A 8-MLP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMC86265P AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDMC86265P Datenblatt	FDMC86265P-Datenblätter	FDMC86265P PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDMC86265P
FDMC86265P Electronic	FDMC86265P-Komponenten	FDMC86265P-Verteiler	FDMC86265P-Bild	FDMC86265P-Teil
FDMC86265P Preis	FDMC86265P Hersteller	FDMC86265P Bild	FDMC86265P Aktie	FDMC86265P Inventar
FDMC86265P Neu	FDMC86265P Original	FDMC86265P garantiert	FDMC86265P RFQ	FDMC86265P 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