
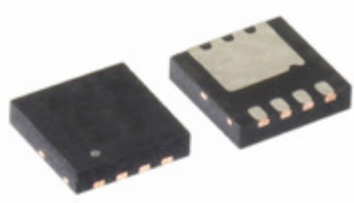
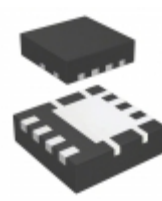
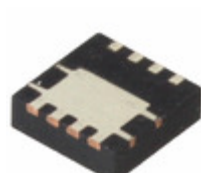

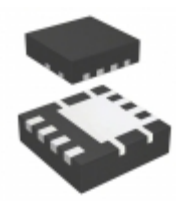

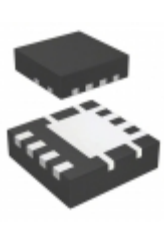

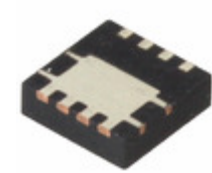
	<h2 style="color: #E67E22;">FDMC86262P</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FDMC86262P</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 150V 2A POWER33</p> <p>Datenblätter:  FDMC86262P.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	FDMC86262P
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 150V 2A POWER33
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), Power33
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	307 mOhm @ 2A, 10V
Verlustleistung (max)	2.3W (Ta), 40W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerWDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	885pF @ 75V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	13nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	150V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2A (Ta), 8.4A (Tc)

FDMC86262P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMC86262P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMC86262P 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 FDMC86262P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMC86262P Fairchild/ON Semiconductor	FDMC86262P Datenblatt	FDMC86262P-Datenblätter	FDMC86262P PDF	Fairchild/ON Semiconductor FDMC86262P
FDMC86262P Electronic	FDMC86262P-Komponenten	FDMC86262P-Verteiler	FDMC86262P-Bild	FDMC86262P-Teil
FDMC86262P Preis	FDMC86262P Hersteller	FDMC86262P Bild	FDMC86262P Aktie	FDMC86262P Inventar
FDMC86262P Neu	FDMC86262P Original	FDMC86262P garantiert	FDMC86262P RFQ	FDMC86262P 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