
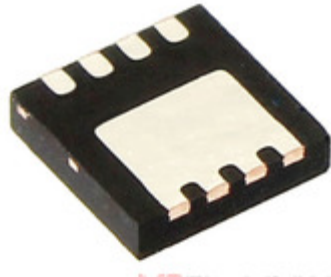
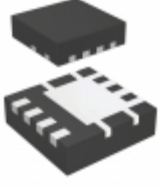
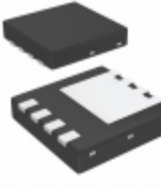
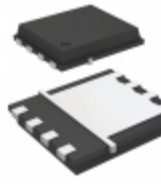

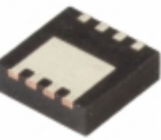


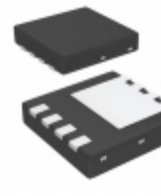
	<h2 style="color: #E67E22;">FDMC86139P</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: FDMC86139P</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 100V 4.4A 8MLP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FDMC86139P.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2900 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FDMC86139P
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 100V 4.4A 8MLP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	2900 pcs 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	67 mOhm @ 4.4A, 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	1335pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	22nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.4A (Ta), 15A (Tc)

FDMC86139P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMC86139P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMC86139P 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 FDMC86139P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDMC86139P AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 100V 4.4A 8MLP</p>	 <p>FDMC86160ET100 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 9A POWER33</p>	 <p>FDMC86160ET100 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 9A POWER33</p>	 <p>FDMC86116LZ AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 3.3A 8-MLP</p>
 <p>FDMC86160 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N CH 100V 9A POWER33</p>	 <p>FDMC86106LZ AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 3.3A POWER33</p>	 <p>FDMC86106LZ Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 3.3A POWER33</p>	 <p>FDMC86160 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N CH 100V 9A POWER33</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMC86139P Fairchild/ON Semiconductor	FDMC86139P Datenblatt	FDMC86139P-Datenblätter	FDMC86139P PDF	Fairchild/ON Semiconductor FDMC86139P
FDMC86139P Electronic	FDMC86139P-Komponenten	FDMC86139P-Verteiler	FDMC86139P-Bild	FDMC86139P-Teil
FDMC86139P Preis	FDMC86139P Hersteller	FDMC86139P Bild	FDMC86139P Aktie	FDMC86139P Inventar
FDMC86139P Neu	FDMC86139P Original	FDMC86139P garantiert	FDMC86139P RFQ	FDMC86139P 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