



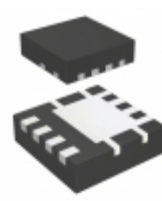

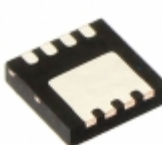


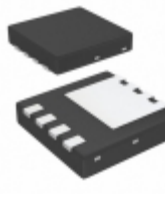

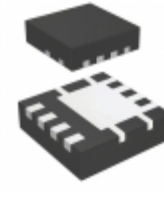
 	<h2 style="color: #E67E22;">FDMC86260ET150</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: FDMC86260ET150</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 150V 5.4A POWER33</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FDMC86260ET150.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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	FDMC86260ET150
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 150V 5.4A POWER33
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	8-PQFN (3.3x3.3), Power33
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	34 mOhm @ 5.4A, 10V
Verlustleistung (max)	2.8W (Ta), 65W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerWDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1330pF @ 75V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	21nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	150V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5.4A (Ta), 25A (Tc)

FDMC86260ET150 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMC86260ET150-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMC86260ET150 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 FDMC86260ET150 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDMC86262P AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 150V 2A POWER33</p>	 <p>FDMC86260 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N CH 150V 5.4A POWER 33</p>	 <p>FDMC86259P Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 150V 13A POWER33</p>	 <p>FDMC86259P AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 150V 13A POWER33</p>
 <p>FDMC86262P Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 150V 2A POWER33</p>	 <p>FDMC86261P Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 150V 2.7A 8MLP</p>	 <p>FDMC86261P AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 150V 2.7A 8MLP</p>	 <p>FDMC86265P AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 150V 1A MLP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMC86260ET150 Fairchild/ON Semiconductor	FDMC86260ET150 Datenblatt	FDMC86260ET150-Datenblätter	FDMC86260ET150 PDF	Fairchild/ON Semiconductor FDMC86260ET150
FDMC86260ET150 Electronic	FDMC86260ET150-Komponenten	FDMC86260ET150-Verteiler	FDMC86260ET150-Bild	FDMC86260ET150-Teil
FDMC86260ET150 Preis	FDMC86260ET150 Hersteller	FDMC86260ET150 Bild	FDMC86260ET150 Aktie	FDMC86260ET150 Inventar
FDMC86260ET150 Neu	FDMC86260ET150 Original	FDMC86260ET150 garantiert	FDMC86260ET150 RFQ	FDMC86260ET150 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