



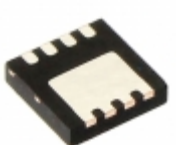
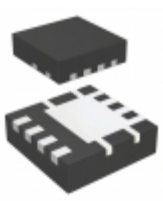

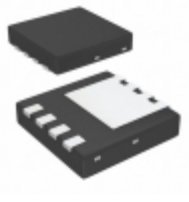

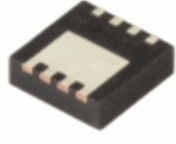
	<h2 style="color: red;">FDMC86160ET100</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: FDMC86160ET100</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 9A POWER33</p> <p>Datenblätter:  FDMC86160ET100.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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	FDMC86160ET100
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 9A 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	Power33
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	14 mOhm @ 9A, 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	1290pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	22nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	9A (Ta), 43A (Tc)

FDMC86160ET100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMC86160ET100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMC86160ET100 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 FDMC86160ET100 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDMC86116Z FAIRCHI FAIRCHI QFN</p>	 <p>FDMC86160 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N CH 100V 9A POWER33</p>	 <p>FDMC86139P Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 100V 4.4A 8MLP</p>	 <p>FDMC86139P AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 100V 4.4A 8MLP</p>
 <p>FDMC86184 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 57A 8PQFN</p>	 <p>FDMC86183 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 47A 8PQFN</p>	 <p>FDMC86160ET100 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 9A POWER33</p>	 <p>FDMC86160 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N CH 100V 9A POWER33</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMC86160ET100 Fairchild/ON Semiconductor	FDMC86160ET100 Datenblatt	FDMC86160ET100-Datenblätter	FDMC86160ET100 PDF	Fairchild/ON Semiconductor FDMC86160ET100
FDMC86160ET100 Electronic	FDMC86160ET100-Komponenten	FDMC86160ET100-Verteiler	FDMC86160ET100-Bild	FDMC86160ET100-Teil
FDMC86160ET100 Preis	FDMC86160ET100 Hersteller	FDMC86160ET100 Bild	FDMC86160ET100 Aktie	FDMC86160ET100 Inventar
FDMC86160ET100 Neu	FDMC86160ET100 Original	FDMC86160ET100 garantiert	FDMC86160ET100 RFQ	FDMC86160ET100 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