

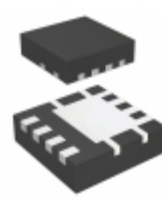
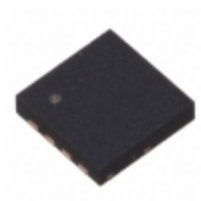
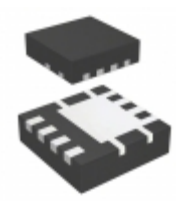

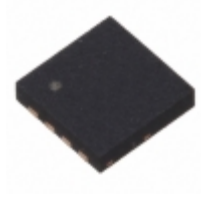
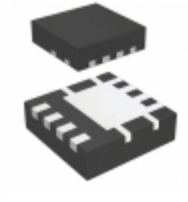
	<h2 style="color: #E67E22;">FDMC8878_F126</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FDMC8878_F126</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 30V PWR33</p> <p>Datenblätter:  FDMC8878_F126.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New 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	FDMC8878_F126
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V PWR33
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-MLP (3.3x3.3)
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	14 mOhm @ 9.6A, 10V
Verlustleistung (max)	2.1W (Ta), 31W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-PowerWDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1230pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	26nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	9.6A (Ta), 16.5A (Tc)

FDMC8878_F126 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMC8878_F126-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMC8878_F126 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 FDMC8878_F126 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDMC8884 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 9A POWER33</p>	 <p>FDMC8878 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 9.6A POWER33</p>	 <p>FDMC8878_F126 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V PWR33</p>	 <p>FDMC8882 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 8-MLP</p>
 <p>FDMC8882 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 8-MLP</p>	 <p>FDMC8878 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 9.6A POWER33</p>	 <p>FDMC8884 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 9A POWER33</p>	 <p>FDMC8878(30V/16.5A) FAI FDMC8878(30V/16.5A) FAI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMC8878_F126 Fairchild/ON Semiconductor	FDMC8878_F126 Datenblatt	FDMC8878_F126-Datenblätter	FDMC8878_F126 PDF	Fairchild/ON Semiconductor FDMC8878_F126
FDMC8878_F126 Electronic	FDMC8878_F126-Komponenten	FDMC8878_F126-Verteiler	FDMC8878_F126-Bild	FDMC8878_F126-Teil
FDMC8878_F126 Preis	FDMC8878_F126 Hersteller	FDMC8878_F126 Bild	FDMC8878_F126 Aktie	FDMC8878_F126 Inventar
FDMC8878_F126 Neu	FDMC8878_F126 Original	FDMC8878_F126 garantiert	FDMC8878_F126 RFQ	FDMC8878_F126 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