

	<h2 style="color: #E67E22;">FDMC8878_F126</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FDMC8878_F126</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 30V PWR33</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDMC8878_F126.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

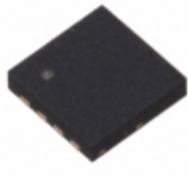
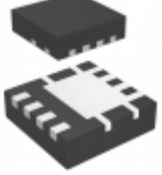
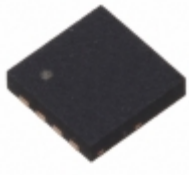

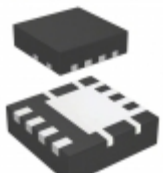
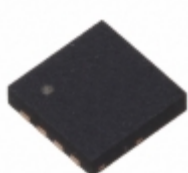


### Spezifikationen

Teilenummer	FDMC8878_F126
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V PWR33
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerWDFN
Andere Namen	FDMC8878_F126CT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
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
detaillierte Beschreibung	N-Channel 30V 9.6A (Ta), 16.5A (Tc) 2.1W (Ta), 31W
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 AMI Semiconductor / 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](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FDMC8854</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 15A POWER33</p>	 <p><b>FDMC8882</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 8-MLP</p>	 <p><b>FDMC8878</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 9.6A POWER33</p>	 <p><b>FDMC8884</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 9A POWER33</p>
 <p><b>FDMC8884</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 9A POWER33</p>	 <p><b>FDMC8878</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 9.6A POWER33</p>	 <p><b>FDMC8884 QFN8</b> FAIRCHILD FAIRCHILD QFN8</p>	 <p><b>FDMC8878(30V/16.5A)</b> FAI FDMC8878(30V/16.5A) FAI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FDMC8878_F126 AMI Semiconductor / FDMC8878_F126 Datenblatt</a>	<a href="#">FDMC8878_F126-Datenblätter</a>	<a href="#">FDMC8878_F126 PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDMC8878_F126</a>
<a href="#">FDMC8878_F126 Electronic</a>	<a href="#">FDMC8878_F126-Komponenten</a>	<a href="#">FDMC8878_F126-Verteiler</a>	<a href="#">FDMC8878_F126-Bild</a>
<a href="#">FDMC8878_F126 Preis</a>	<a href="#">FDMC8878_F126 Hersteller</a>	<a href="#">FDMC8878_F126 Bild</a>	<a href="#">FDMC8878_F126 Aktie</a>
<a href="#">FDMC8878_F126 Neu</a>	<a href="#">FDMC8878_F126 Original</a>	<a href="#">FDMC8878_F126 garantiert</a>	<a href="#">FDMC8878_F126 RFQ</a>
			<a href="#">FDMC8878_F126-Teil</a>
			<a href="#">FDMC8878_F126 Inventar</a>
			<a href="#">FDMC8878_F126 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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