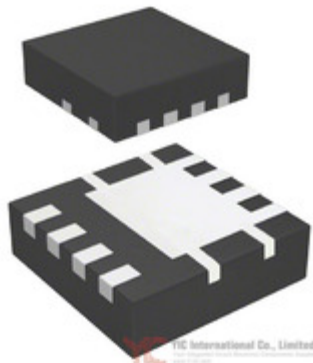
	<h2 style="color: #E67E22;">FDMC7672_F125</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FDMC7672_F125</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC POWER MANAGEMENT</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> 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>	


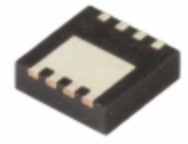
### Spezifikationen

Teilenummer	FDMC7672_F125
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC POWER MANAGEMENT
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®, SyncFET™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	5.7 mOhm @ 16.9A, 10V
Verlustleistung (max)	2.3W (Ta), 33W (Tc)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	8-PowerWDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3890pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	57nC @ 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 16.9A (Ta), 20A (Tc) 2.3W (Ta), 33W
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	16.9A (Ta), 20A (Tc)

FDMC7672\_F125 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMC7672\_F125-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMC7672\_F125 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 FDMC7672\_F125 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>FDMC7678</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 17.5A 8MLP</p>	 <p><b>FDMC7672S-F126</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V</p>	 <p><b>FDMC7680</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 8-MLP</p>	 <p><b>FDMC7672S</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 8-MLP</p>
 <p><b>FDMC7678</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 17.5A 8MLP</p>	 <p><b>FDMC7672</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 8-MLP</p>	 <p><b>FDMC7692</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 8-MLP</p>	 <p><b>FDMC7672S</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 8-MLP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMC7672_F125 AMI Semiconductor / FDMC7672_F125 Datenblatt	FDMC7672_F125-Datenblätter	FDMC7672_F125 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDMC7672_F125
FDMC7672_F125 Electronic	FDMC7672_F125-Komponenten	FDMC7672_F125-Verteiler	FDMC7672_F125-Bild
FDMC7672_F125 Preis	FDMC7672_F125 Hersteller	FDMC7672_F125 Bild	FDMC7672_F125 Aktie
FDMC7672_F125 Neu	FDMC7672_F125 Original	FDMC7672_F125 garantiert	FDMC7672_F125 RFQ
			FDMC7672_F125-Teil
			FDMC7672_F125 Inventar
			FDMC7672_F125 Online bestellen

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