
	<h2 style="color: red;">FDMC7692_F126</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FDMC7692_F126</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> INTEGRATED CIRCUIT</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Lieferr 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>	



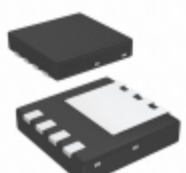


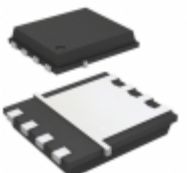


### Spezifikationen

Teilenummer	FDMC7692_F126
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	INTEGRATED CIRCUIT
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	8.5 mOhm @ 13.3A, 10V
Verlustleistung (max)	2.3W (Ta), 29W (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	1680pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	29nC @ 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 13.3A (Ta), 16A (Tc) 2.3W (Ta), 29W
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	13.3A (Ta), 16A (Tc)

FDMC7692\_F126 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMC7692\_F126-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMC7692\_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 FDMC7692\_F126 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>FDMC7692S-F126</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V</p>	 <p><b>FDMC7692S-F127</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V</p>	 <p><b>FDMC8010</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 8-PQFN</p>	 <p><b>FDMC7696</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 20A POWER33</p>
 <p><b>FDMC7696 DFN8</b> FAIRCHILD FAIRCHILD DFN8</p>	 <p><b>FDMC7696</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 20A POWER33</p>	 <p><b>FDMC8010</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 8-PQFN</p>	 <p><b>FDMC7692S_F126</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMC7692_F126 AMI Semiconductor / FDMC7692_F126 Datenblatt	FDMC7692_F126-Datenblätter	FDMC7692_F126 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDMC7692_F126
FDMC7692_F126 Electronic	FDMC7692_F126-Komponenten	FDMC7692_F126-Verteiler	FDMC7692_F126-Bild
FDMC7692_F126 Preis	FDMC7692_F126 Hersteller	FDMC7692_F126 Bild	FDMC7692_F126 Aktie
FDMC7692_F126 Neu	FDMC7692_F126 Original	FDMC7692_F126 garantiert	FDMC7692_F126 RFQ
			FDMC7692_F126-Teil
			FDMC7692_F126 Inventar
			FDMC7692_F126 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