


	<h2 style="color: #E67E22;">FDMC7692S-F127</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: FDMC7692S-F127
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 30V
	Datenblätter:  FDMC7692S-F127.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

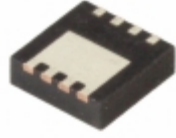
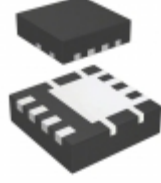


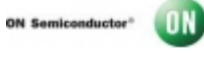



Spezifikationen

Teilenummer	FDMC7692S-F127
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 1mA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-MLP (3.3x3.3)
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	9.3 mOhm @ 12.5A, 10V
Verlustleistung (max)	2.3W (Ta), 27W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerWDFN
Andere Namen	FDMC7692S-F127TR
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	1385pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	23nC @ 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 12.5A (Ta), 18A (Tc) 2.3W (Ta), 27W
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	12.5A (Ta), 18A (Tc)

FDMC7692S-F127 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMC7692S-F127-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMC7692S-F127 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 FDMC7692S-F127 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDMC7692 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 8-MLP</p>	 <p>FDMC7692S AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 8-MLP</p>	 <p>FDMC7692S_F126 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V</p>	 <p>FDMC7696 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 20A POWER33</p>
 <p>FDMC7692_F126 AMI Semiconductor / ON Semiconductor INTEGRATED CIRCUIT</p>	 <p>FDMC7692S_F127 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V</p>	 <p>FDMC7692S-F126 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V</p>	 <p>FDMC7696 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 20A POWER33</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMC7692S-F127 AMI Semiconductor	FDMC7692S-F127 Datenblatt	FDMC7692S-F127-Datenblätter	FDMC7692S-F127 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDMC7692S-F127
FDMC7692S-F127 Electronic	FDMC7692S-F127-Komponenten	FDMC7692S-F127-Verteiler	FDMC7692S-F127-Bild	FDMC7692S-F127-Teil
FDMC7692S-F127 Preis	FDMC7692S-F127 Hersteller	FDMC7692S-F127 Bild	FDMC7692S-F127 Aktie	FDMC7692S-F127 Inventar
FDMC7692S-F127 Neu	FDMC7692S-F127 Original	FDMC7692S-F127 garantiert	FDMC7692S-F127 RFQ	FDMC7692S-F127 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