
	<h2 style="color: red;">FDMC2D8N025S</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FDMC2D8N025S</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 25V 124A 8PQFN</p> <p>Datenblätter:  FDMC2D8N025S.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>	

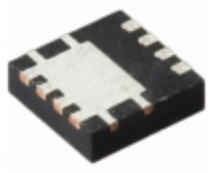


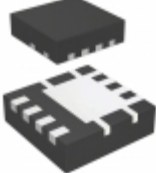


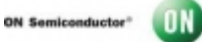
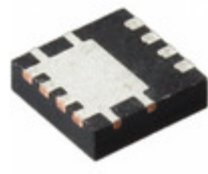
Spezifikationen

Teilenummer	FDMC2D8N025S
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 25V 124A 8PQFN
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 1mA
Vgs (Max)	±16V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-PQFN (3.3x3.3), Power33
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.9 mOhm @ 28A, 10V
Verlustleistung (max)	47W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerWDFN
Andere Namen	FDMC2D8N025S-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	39 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	4615pF @ 13V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	63nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	25V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 25V 124A (Tc) 47W (Tc) Surface Mount 8-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	124A (Tc)

FDMC2D8N025S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMC2D8N025S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMC2D8N025S 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 FDMC2D8N025S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDMC3020DC Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 40A POWER33</p>	 <p>FDMC3300NZA Fairchild/ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 20V 8A POWER33</p>	 <p>FDMC3300NZ FAIRCHI FDMC3300NZ FAIRCHI</p>	 <p>FDMC2674 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 220V 1A 3.3SQ MLP</p>
 <p>FDMC2610 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 2.2A POWER33-8</p>	 <p>FDMC2D8N025S ON/FAIRCH ON/FAIRCH PQFN3X3</p>	 <p>FDMC3300NZA AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 20V 8A POWER33</p>	 <p>FDMC3020DC AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 40A POWER33</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMC2D8N025S AMI Semiconductor / FDMC2D8N025S Datenblatt	FDMC2D8N025S-Datenblätter	FDMC2D8N025S PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDMC2D8N025S
FDMC2D8N025S Electronic	FDMC2D8N025S-Komponenten	FDMC2D8N025S-Verteiler	FDMC2D8N025S-Bild
FDMC2D8N025S Preis	FDMC2D8N025S Hersteller	FDMC2D8N025S Bild	FDMC2D8N025S Aktie
FDMC2D8N025S Neu	FDMC2D8N025S Original	FDMC2D8N025S garantiert	FDMC2D8N025S RFQ
			FDMC2D8N025S 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