

	<h2 style="color: red;">FDMC7208S</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FDMC7208S</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET 2N-CH 30V 12A/16A PWR33</p> <p>Datenblätter:  FDMC7208S.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 50 pcs 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>	


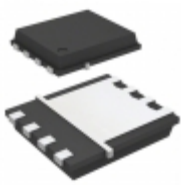

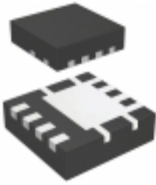
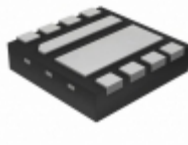
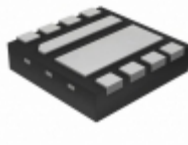
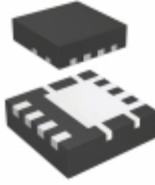
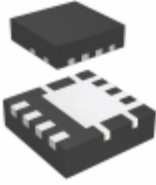
Spezifikationen

Teilenummer	FDMC7208S
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET 2N-CH 30V 12A/16A PWR33
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	50 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	8-Power33 (3x3)
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	9 mOhm @ 12A, 10V
Leistung - max	800mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerWDFN
Andere Namen	FDMC7208S-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1130pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	18nC @ 10V
Typ FET	2 N-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 30V 12A, 16A 800mW
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	12A, 16A

FDMC7208S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMC7208S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMC7208S 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 FDMC7208S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDMC7200 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 30V 6A/8A POWER33</p>	 <p>FDMC7208S Fairchild/ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 30V 12A/16A PWR33</p>	 <p>FDMC7582 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 25V 16.7A 8-PQFN</p>	 <p>FDMC7570S AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 25V 40A POWER33</p>
 <p>FDMC7200 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 30V 6A/8A POWER33</p>	 <p>FDMC7200S Fairchild/ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 30V 7A/13A POWER33</p>	 <p>FDMC7572S Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 25V 40A POWER33</p>	 <p>FDMC7570S Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 25V 40A POWER33</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMC7208S AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDMC7208S Datenblatt	FDMC7208S-Datenblätter	FDMC7208S PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDMC7208S
FDMC7208S Electronic	FDMC7208S-Komponenten	FDMC7208S-Verteiler	FDMC7208S-Bild	FDMC7208S-Teil
FDMC7208S Preis	FDMC7208S Hersteller	FDMC7208S Bild	FDMC7208S Aktie	FDMC7208S Inventar
FDMC7208S Neu	FDMC7208S Original	FDMC7208S garantiert	FDMC7208S RFQ	FDMC7208S 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