


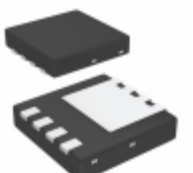





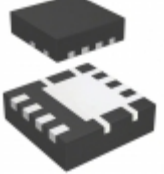
	<h2 style="color: #E67E22;">FDMC6688P</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FDMC6688P
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 20V POWER33
	Datenblätter:  FDMC6688P.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FDMC6688P
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 20V POWER33
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA
Vgs (Max)	±8V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-PQFN (3.3x3.3), Power33
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	6.5 mOhm @ 14A, 4.5V
Verlustleistung (max)	2.3W (Ta), 30W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerWDFN
Andere Namen	FDMC6688PTR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	7435pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	61nC @ 4.5V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	1.8V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 20V 14A (Ta), 56A (Tc) 2.3W (Ta), 30W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	14A (Ta), 56A (Tc)

FDMC6688P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMC6688P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMC6688P 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 FDMC6688P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDMC7200 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 30V 6A/8A POWER33</p>	 <p>FDMC6686P Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V POWER33</p>	 <p>FDMC6688P Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V POWER33</p>	 <p>FDMC7200 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 30V 6A/8A POWER33</p>
 <p>FDMC6686P AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V POWER33</p>	 <p>FDMC6683 FAIRCHI FDMC6683 FAIRCHI</p>	 <p>FDMC6683PZ AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>FDMC6679AZ AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 30V POWER33</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMC6688P AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDMC6688P Datenblatt	FDMC6688P-Datenblätter	FDMC6688P PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDMC6688P
FDMC6688P Electronic	FDMC6688P-Komponenten	FDMC6688P-Verteiler	FDMC6688P-Bild	FDMC6688P-Teil
FDMC6688P Preis	FDMC6688P Hersteller	FDMC6688P Bild	FDMC6688P Aktie	FDMC6688P Inventar
FDMC6688P Neu	FDMC6688P Original	FDMC6688P garantiert	FDMC6688P RFQ	FDMC6688P 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