

	<h2 style="color: red;">FDMC3612</h2>
 	Hersteller-Teilenummer: FDMC3612
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 8-MLP
	Datenblätter:  FDMC3612.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 690 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





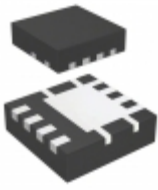



Spezifikationen

Teilenummer	FDMC3612
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 8-MLP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	690 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-MLP (3.3x3.3)
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	110 mOhm @ 3.3A, 10V
Verlustleistung (max)	2.3W (Ta), 35W (Tc)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerWDFN
Andere Namen	FDMC3612CT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	880pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	21nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 3.3A (Ta), 16A (Tc) 2.3W (Ta), 35W
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.3A (Ta), 16A (Tc)

FDMC3612 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMC3612-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMC3612 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 FDMC3612 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDMC4435BZ_F126 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 30V 8.5A</p>	 <p>FDMC3612 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 8-MLP</p>	 <p>FDMC3860L ON/FAIRCHILD ON/FAIRCHILD PQFN3X3</p>	 <p>FDMC4435BZ Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 30V 8.5A POWER33</p>
 <p>FDMC4435BZ AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 30V 8.5A POWER33</p>	 <p>FDMC4435BZ-F126 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 30V 8.5A</p>	 <p>FDMC3604AS FAIRCHILD FDMC3604AS FAIRCHILD</p>	 <p>FDMC3300NZA Fairchild/ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 20V 8A POWER33</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMC3612 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDMC3612 Datenblatt	FDMC3612-Datenblätter	FDMC3612 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDMC3612
FDMC3612 Electronic	FDMC3612-Komponenten	FDMC3612-Verteiler	FDMC3612-Bild	FDMC3612-Teil
FDMC3612 Preis	FDMC3612 Hersteller	FDMC3612 Bild	FDMC3612 Aktie	FDMC3612 Inventar
FDMC3612 Neu	FDMC3612 Original	FDMC3612 garantiert	FDMC3612 RFQ	FDMC3612 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