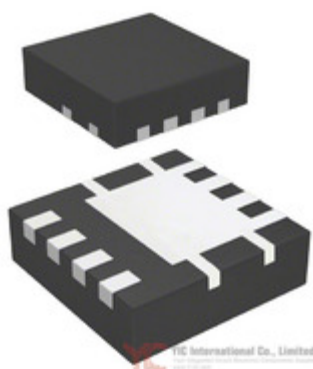

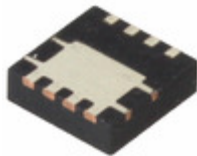

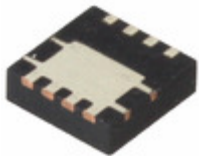
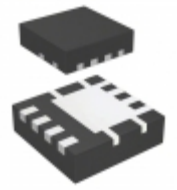

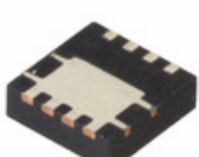
	<h2 style="color: #E67E22;">FDMC86320</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FDMC86320
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N CH 80V 10.7A 8-MLP
	Datenblätter:  FDMC86320.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FDMC86320
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N CH 80V 10.7A 8-MLP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-MLP (3.3x3.3)
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	11.7 mOhm @ 10.7A, 10V
Verlustleistung (max)	2.3W (Ta), 40W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerWDFN
Andere Namen	FDMC86320FSTR
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	2640pF @ 40V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	41nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	8V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	80V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 80V 10.7A (Ta), 22A (Tc) 2.3W (Ta), 40W
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	10.7A (Ta), 22A (Tc)

FDMC86320 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMC86320-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMC86320 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 FDMC86320 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDMC86324 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 20A POWER33</p>	 <p>FDMC86265P Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 150V 1A MLP</p>	 <p>FDMC86340 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 48A POWER33</p>	 <p>FDMC86262P AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 150V 2A POWER33</p>
 <p>FDMC86324 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 20A POWER33</p>	 <p>FDMC86265P AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 150V 1A MLP</p>	 <p>FDMC86320 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N CH 80V 10.7A 8-MLP</p>	 <p>FDMC86262P Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 150V 2A POWER33</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMC86320 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDMC86320 Datenblatt	FDMC86320-Datenblätter	FDMC86320 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDMC86320
FDMC86320 Electronic	FDMC86320-Komponenten	FDMC86320-Verteiler	FDMC86320-Bild	FDMC86320-Teil
FDMC86320 Preis	FDMC86320 Hersteller	FDMC86320 Bild	FDMC86320 Aktie	FDMC86320 Inventar
FDMC86320 Neu	FDMC86320 Original	FDMC86320 garantiert	FDMC86320 RFQ	FDMC86320 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