

	<h2 style="color: #D9534F;">FDMC8321LDC</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: FDMC8321LDC
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 40V 27A POWER33
	Datenblätter:  FDMC8321LDC.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

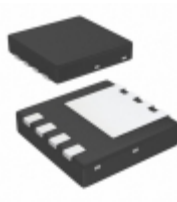

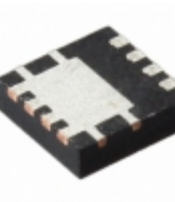
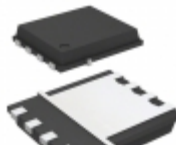
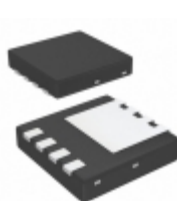
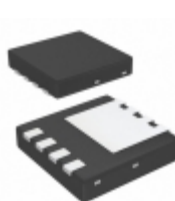
Spezifikationen

Teilenummer	FDMC8321LDC
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V 27A POWER33
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	Dual Cool™ 33
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.5 mOhm @ 27A, 10V
Verlustleistung (max)	2.9W (Ta), 56W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Andere Namen	FDMC8321LDCTR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	25 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3965pF @ 20V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	60nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 40V 27A (Ta), 108A (Tc) 2.9W (Ta), 56W
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	27A (Ta), 108A (Tc)

FDMC8321LDC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMC8321LDC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMC8321LDC 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 FDMC8321LDC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDMC8360L Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 80A POWER33</p>	 <p>FDMC8321L AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 22A 8-PQFN</p>	 <p>FDMC8327L AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 12A 8MLP</p>	 <p>FDMC8321LDC Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 27A POWER33</p>
 <p>FDMC8327L Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 12A 8MLP</p>	 <p>FDMC8321L Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 22A 8-PQFN</p>	 <p>FDMC8360L AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 80A POWER33</p>	 <p>FDMC8360LET40 AMI Semiconductor / ON Semiconductor PT8 N-CH 40/20V POWER TRENCH MOS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMC8321LDC AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDMC8321LDC Datenblatt	FDMC8321LDC-Datenblätter	FDMC8321LDC PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDMC8321LDC
FDMC8321LDC Electronic	FDMC8321LDC-Komponenten	FDMC8321LDC-Verteiler	FDMC8321LDC-Bild	FDMC8321LDC-Teil
FDMC8321LDC Preis	FDMC8321LDC Hersteller	FDMC8321LDC Bild	FDMC8321LDC Aktie	FDMC8321LDC Inventar
FDMC8321LDC Neu	FDMC8321LDC Original	FDMC8321LDC garantiert	FDMC8321LDC RFQ	FDMC8321LDC 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