
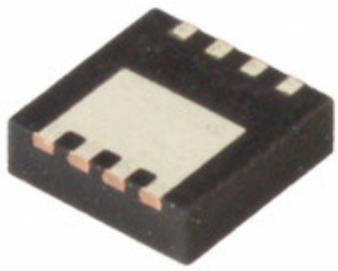
	<h2 style="color: red;">FDMC86244</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FDMC86244</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 150V 2.8A POWER33</p> <p>Datenblätter:  FDMC86244.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 136 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	FDMC86244
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 150V 2.8A POWER33
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	136 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	134 mOhm @ 2.8A, 10V
Verlustleistung (max)	2.3W (Ta), 26W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerWDFN
Andere Namen	FDMC86244-ND
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	345pF @ 75V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	5.9nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	150V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 150V 2.8A (Ta), 9.4A (Tc) 2.3W (Ta), 26W
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.8A (Ta), 9.4A (Tc)

FDMC86244 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMC86244-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMC86244 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 FDMC86244 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDMC86244 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 2.8A POWER33</p>	 <p>FDMC86248 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N CH 150V 3.4A POWER33</p>	 <p>FDMC8622 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 4A POWER33</p>	 <p>FDMC8622 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 4A POWER33</p>
 <p>FDMC86240 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 16A POWER33</p>	 <p>FDMC86259P AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 150V 13A POWER33</p>	 <p>FDMC86244LZ FAI FAI QFN</p>	 <p>FDMC86240 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 16A POWER33</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMC86244 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDMC86244 Datenblatt	FDMC86244-Datenblätter	FDMC86244 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDMC86244
FDMC86244 Electronic	FDMC86244-Komponenten	FDMC86244-Verteiler	FDMC86244-Bild	FDMC86244-Teil
FDMC86244 Preis	FDMC86244 Hersteller	FDMC86244 Bild	FDMC86244 Aktie	FDMC86244 Inventar
FDMC86244 Neu	FDMC86244 Original	FDMC86244 garantiert	FDMC86244 RFQ	FDMC86244 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