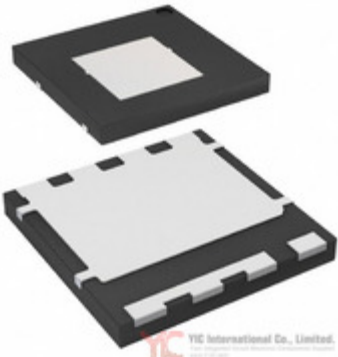

	<h2 style="color: #E67E22;">FDMT80060DC</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FDMT80060DC
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V
	Datenblätter:  FDMT80060DC.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	

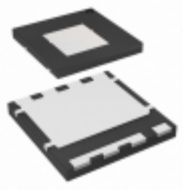
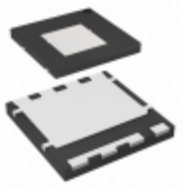
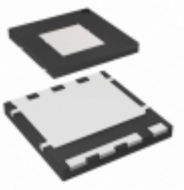
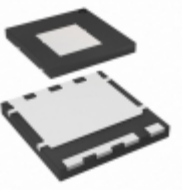
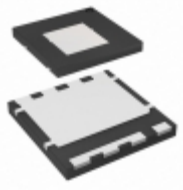
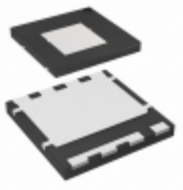
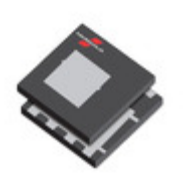
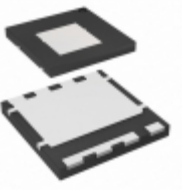
Spezifikationen

Teilenummer	FDMT80060DC
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V
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-Dual Cool™88
Serie	Dual Cool™, PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.1 mOhm @ 43A, 10V
Verlustleistung (max)	3.2W (Ta), 156W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerVDFN
Andere Namen	FDMT80060DCTR
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	20170pF @ 30V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	238nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	8V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 43A (Ta), 292A (Tc) 3.2W (Ta), 156W
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	43A (Ta), 292A (Tc)

FDMT80060DC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMT80060DC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMT80060DC 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 FDMT80060DC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDMT80040DC AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 420A 8PQFN</p>	 <p>FDMT800120DC AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 120V 20A/129A</p>	 <p>FDMT80060DC Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V</p>	 <p>FDMT800120DC Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 120V 20A/129A</p>
 <p>FDMT800150DC AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 15A</p>	 <p>FDMT80080DC AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V</p>	 <p>FDMT80080DC Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V</p>	 <p>FDMT800152DC AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 13A</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMT80060DC AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDMT80060DC Datenblatt	FDMT80060DC-Datenblätter	FDMT80060DC PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDMT80060DC
FDMT80060DC Electronic	FDMT80060DC-Komponenten	FDMT80060DC-Verteiler	FDMT80060DC-Bild	FDMT80060DC-Teil
FDMT80060DC Preis	FDMT80060DC Hersteller	FDMT80060DC Bild	FDMT80060DC Aktie	FDMT80060DC Inventar
FDMT80060DC Neu	FDMT80060DC Original	FDMT80060DC garantiert	FDMT80060DC RFQ	FDMT80060DC 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