

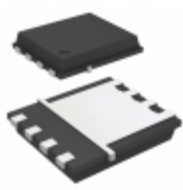
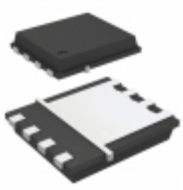
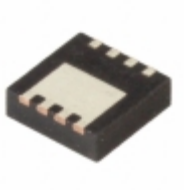
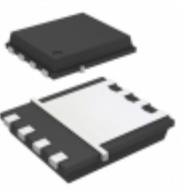
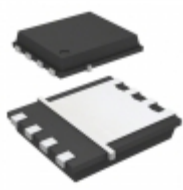


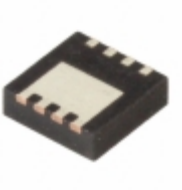
	<h2 style="color: #E67E22;">FDMC86570LET60</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: FDMC86570LET60
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 56A POWER33
	Datenblätter:  FDMC86570LET60.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	FDMC86570LET60
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 56A 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	Power33
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4.3 mOhm @ 18A, 10V
Verlustleistung (max)	2.8W (Ta), 65W (Tc)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerWDFN
Andere Namen	FDMC86570LET60CT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°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	4790pF @ 30V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	88nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 18A (Ta), 87A (Tc) 2.8W (Ta), 65W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	18A (Ta), 87A (Tc)

FDMC86570LET60 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMC86570LET60-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMC86570LET60 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 FDMC86570LET60 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDMC86570LET60 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 56A POWER33</p>	 <p>FDMC8676 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 16A POWER33</p>	 <p>FDMC86520L Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 13.5A 8MLP</p>	 <p>FDMC8678S Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 15A POWER33</p>
 <p>FDMC86520DC Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N CH 60V 17A POWER33</p>	 <p>FDMC8678S AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 15A POWER33</p>	 <p>FDMC86570L AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 56A POWER33</p>	 <p>FDMC86570L Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 56A POWER33</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMC86570LET60 AMI Semiconductor	FDMC86570LET60 Datenblatt	FDMC86570LET60-Datenblätter	FDMC86570LET60 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDMC86570LET60
FDMC86570LET60 Electronic	FDMC86570LET60-Komponenten	FDMC86570LET60-Verteiler	FDMC86570LET60-Bild	FDMC86570LET60-Teil
FDMC86570LET60 Preis	FDMC86570LET60 Hersteller	FDMC86570LET60 Bild	FDMC86570LET60 Aktie	FDMC86570LET60 Inventar
FDMC86570LET60 Neu	FDMC86570LET60 Original	FDMC86570LET60 garantiert	FDMC86570LET60 RFQ	FDMC86570LET60 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