

	<h2 style="color: red;">FDBL86363-F085</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: FDBL86363-F085
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 80V 240A PSOF8
	Datenblätter:  FDBL86363-F085.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	FDBL86363-F085
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 80V 240A PSOF8
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-PSOF
Serie	Automotive, AEC-Q101, PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2 mOhm @ 80A, 10V
Verlustleistung (max)	357W (Tj)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerSFN
Andere Namen	FDBL86363-F085TR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	10000pF @ 40V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	169nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	80V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 80V 240A (Tc) 357W (Tj) Surface Mount 8-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	240A (Tc)

FDBL86363-F085 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDBL86363-F085-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDBL86363-F085 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 FDBL86363-F085 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDBL86366-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 220A PSOF8</p>	 <p>FDBL86366_F085 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 220A PSOF8</p>	 <p>FDBL86210-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 169A PSOF8</p>	 <p>FDBL86561_F085 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 300A PSOF8</p>
 <p>FDBL86361-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 300A PSOF8</p>	 <p>FDBL86210_F085 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 169A PSOF8</p>	 <p>FDBL86561-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 300A PSOF8</p>	 <p>FDBL86066-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor PTNG 100V N-FET TOLL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDBL86363-F085 AMI Semiconductor / FDBL86363-F085 Datenblatt	FDBL86363-F085-Datenblätter	FDBL86363-F085 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDBL86363-F085
FDBL86363-F085 Electronic	FDBL86363-F085-Komponenten	FDBL86363-F085-Verteiler	FDBL86363-F085-Bild
FDBL86363-F085 Preis	FDBL86363-F085 Hersteller	FDBL86363-F085 Bild	FDBL86363-F085 Aktie
FDBL86363-F085 Neu	FDBL86363-F085 Original	FDBL86363-F085 garantiert	FDBL86363-F085 RFQ
			FDBL86363-F085 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