










	<h2 style="color: red;">FDBL86063-F085</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FDBL86063-F085</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: NMOS TOLL 100V 2.0 MOHM</p> <p>Datenblätter:  FDBL86063-F085.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	FDBL86063-F085
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	NMOS TOLL 100V 2.0 MOHM
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-HPSOF
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.6 mOhm @ 80A, 10V
Verlustleistung (max)	357W (Tj)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerSFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Bleifreier Status	Lead free
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	5120pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	95nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 240A (Tc) 357W (Tj) Surface Mount 8-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	240A (Tc)

FDBL86063-F085 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDBL86063-F085-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDBL86063-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 FDBL86063-F085 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDBL86062-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 300A 8-HPSOF</p>	 <p>FDBL86066-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor PTNG 100V N-FET TOLL</p>	 <p>FDBL0330N80 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 220A 8PSOF</p>	 <p>FDBL0330N80 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 220A 8PSOF</p>
 <p>FDBL0630N150 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 169A H-PSOF8</p>	 <p>FDBL86361-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 300A PSOF8</p>	 <p>FDBL86210-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 169A PSOF8</p>	 <p>FDBL86063_F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH TRENCH PTNG 100V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDBL86063-F085 AMI Semiconductor /FDBL86063-F085 Datenblatt	FDBL86063-F085-Datenblätter	FDBL86063-F085 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDBL86063-F085
FDBL86063-F085 Electronic	FDBL86063-F085-Komponenten	FDBL86063-F085-Verteiler	FDBL86063-F085-Bild
FDBL86063-F085 Preis	FDBL86063-F085 Hersteller	FDBL86063-F085 Bild	FDBL86063-F085 Aktie
FDBL86063-F085 Neu	FDBL86063-F085 Original	FDBL86063-F085 garantiert	FDBL86063-F085 RFQ
			FDBL86063-F085 Inventar
			FDBL86063-F085 Online bestellen