



 	<h2 style="color: red;">FDB8832_F085</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FDB8832_F085</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Fairchild/ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FDB8832_F085 Fairchild/ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDB8832_F085.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5000 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	FDB8832_F085
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	FDB8832_F085 Fairchild/ON Semiconductor
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	5000 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D <sup>2</sup> PAK (TO-263AB)
Serie	Automotive, AEC-Q101, PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.9 mOhm @ 80A, 10V
Verlustleistung (max)	300W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	11400pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	265nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	34A (Ta)

FDB8832\_F085 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDB8832\_F085-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDB8832\_F085 Fairchild/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 FDB8832\_F085 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FDB8860-F085</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 80A D2PAK</p>	 <p><b>FDB8832</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 80A D2PAK</p>	 <p><b>FDB8860</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 80A D2PAK</p>	 <p><b>FDB8832-F085</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 34A D2PAK</p>
 <p><b>FDB86569-F085</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 80A D2PAK</p>	 <p><b>FDB8870</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 23A TO-263AB</p>	 <p><b>FDB86569_F085</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 80A D2PAK</p>	 <p><b>FDB8860_F085</b> Fairchild/ON Semiconductor FDB8860_F085 Fairchild/ON Semiconductor</p>

### FDB8832\_F085 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

FDB8832_F085 Fairchild/ON Semiconductor	FDB8832_F085 Datenblatt	FDB8832_F085-Datenblätter	FDB8832_F085 PDF	Fairchild/ON Semiconductor FDB8832_F085
FDB8832_F085 Electronic	FDB8832_F085-Komponenten	FDB8832_F085-Verteiler	FDB8832_F085-Bild	FDB8832_F085-Teil
FDB8832_F085 Preis	FDB8832_F085 Hersteller	FDB8832_F085 Bild	FDB8832_F085 Aktie	FDB8832_F085 Inventar
FDB8832_F085 Neu	FDB8832_F085 Original	FDB8832_F085 garantiert	FDB8832_F085 RFQ	FDB8832_F085 Online bestellen