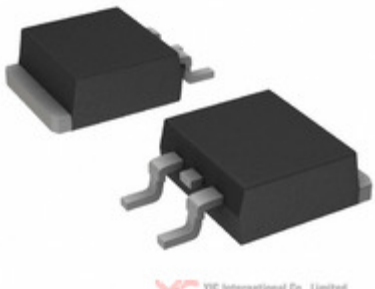

	<h2 style="color: red;">FDB8444_F085</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FDB8444_F085</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> FDB8444_F085 Fairchild/ON Semiconductor
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDB8444_F085.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 19500 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FDB8444_F085</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	FDB8444_F085 Fairchild/ON Semiconductor
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	19500 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 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	5.5 mOhm @ 70A, 10V
Verlustleistung (max)	167W (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	8035pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	128nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	70A (Tc)

FDB8444\_F085 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDB8444\_F085-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDB8444\_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 FDB8444\_F085 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>FDB8445</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 70A D2PAK</p>	 <p><b>FDB8445-F085</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 70A D2PAK</p>	 <p><b>FDB8445 F085</b> F FDB8445 F085 F</p>	 <p><b>FDB8445_F085</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 70A D2PAK</p>
 <p><b>FDB8444</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 70A TO-263AB</p>	 <p><b>FDB8445</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 70A D2PAK</p>	 <p><b>FDB8444</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 70A TO-263AB</p>	 <p><b>FDB8444TS</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 70A D2PAK-5</p>

### FDB8444\_F085 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">FDB8444_F085</a>	<a href="#">FDB8444_F085</a>	<a href="#">FDB8444_F085</a>	<a href="#">FDB8444_F085</a>	<a href="#">FDB8444_F085</a>
<a href="#">FDB8444_F085</a> Electronic	<a href="#">FDB8444_F085</a> Komponenten	<a href="#">FDB8444_F085</a> Verteiler	<a href="#">FDB8444_F085</a> Bild	<a href="#">FDB8444_F085</a> Teil
<a href="#">FDB8444_F085</a> Preis	<a href="#">FDB8444_F085</a> Hersteller	<a href="#">FDB8444_F085</a> Bild	<a href="#">FDB8444_F085</a> Aktie	<a href="#">FDB8444_F085</a> Inventar
<a href="#">FDB8444_F085</a> Neu	<a href="#">FDB8444_F085</a> Original	<a href="#">FDB8444_F085</a> garantiert	<a href="#">FDB8444_F085</a> RFQ	<a href="#">FDB8444_F085</a> Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited