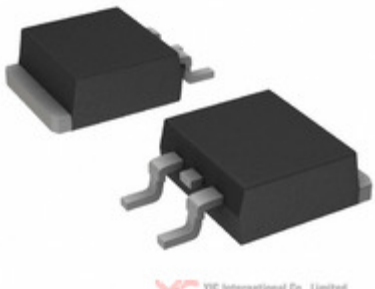

	<h2 style="color: red;">FDB9403_F085</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FDB9403_F085
	<b>Hersteller / Marke:</b> Fairchild/ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> FDB9403_F085 Fairchild/ON Semiconductor
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDB9403_F085.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 18500 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	FDB9403_F085
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	FDB9403_F085 Fairchild/ON Semiconductor
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	18500 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	1.2 mOhm @ 80A, 10V
Verlustleistung (max)	333W (Tj)
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	12700pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	213nC @ 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	110A (Tc)

FDB9403\_F085 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDB9403\_F085-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDB9403\_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 FDB9403\_F085 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>FDB9403_SN00268</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V</p>	 <p><b>FDB9406L-F085</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor N-CHANNEL POWERTRENCH MOSFET</p>	 <p><b>FDB8896_F085</b> Fairchild/ON Semiconductor FDB8896_F085 Fairchild/ON Semiconductor</p>	 <p><b>FDB9403L-F085</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 110A</p>
 <p><b>FDB9403L_F085</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 110A</p>	 <p><b>FDB9406</b> FAIRCHI FDB9406 FAIRCHI</p>	 <p><b>FDB9406-F085</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 110A TO263AB</p>	 <p><b>FDB9403-F085</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 110A TO263AB</p>

### FDB9403\_F085 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

FDB9403_F085 Fairchild/ON Semiconductor	FDB9403_F085 Datenblatt	FDB9403_F085-Datenblätter	FDB9403_F085 PDF	Fairchild/ON Semiconductor FDB9403_F085
FDB9403_F085 Electronic	FDB9403_F085-Komponenten	FDB9403_F085-Verteiler	FDB9403_F085-Bild	FDB9403_F085-Teil
FDB9403_F085 Preis	FDB9403_F085 Hersteller	FDB9403_F085 Bild	FDB9403_F085 Aktie	FDB9403_F085 Inventar
FDB9403_F085 Neu	FDB9403_F085 Original	FDB9403_F085 garantiert	FDB9403_F085 RFQ	FDB9403_F085 Online bestellen