
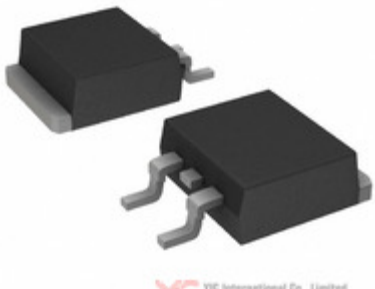
	<h2 style="color: orange;">FDB045AN08A0_F085</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FDB045AN08A0_F085</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 75V 19A D2PAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDB045AN08A0_F085.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FDB045AN08A0_F085</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 75V 19A D2PAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	4.5 mOhm @ 80A, 10V
Verlustleistung (max)	310W (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	6600pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	138nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	75V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	19A (Ta)

FDB045AN08A0\_F085 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDB045AN08A0\_F085-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDB045AN08A0\_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 FDB045AN08A0\_F085 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FDB045AN08A0-F085</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 75V 19A D2PAK</p>	 <p><b>FDB045AN</b> FSC FDB045AN FSC</p>	 <p><b>FDB045AN08</b> FAIRCHILD FDB045AN08 FAIRCHILD</p>	 <p><b>FDB045AN08A0-M</b> FAIRCHI FAIRCHI TO-263</p>
 <p><b>FDB047N10</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 120A D2PAK</p>	 <p><b>FDB045AN08_F085</b> FAIRCHILD FDB045AN08_F085 FAIRCHILD</p>	 <p><b>FDB045AN08A0_NL</b> Fairchi FDB045AN08A0_NL Fairchi</p>	 <p><b>FDB045AN08A0</b> FAIRCHI FDB045AN08A0 FAIRCHI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FDB045AN08A0_F085 Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">FDB045AN08A0_F085 Datenblatt</a>	<a href="#">FDB045AN08A0_F085-Datenblätter</a>	<a href="#">FDB045AN08A0_F085 PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor FDB045AN08A0_F085</a>
<a href="#">FDB045AN08A0_F085 Electronic</a>	<a href="#">FDB045AN08A0_F085-Komponenten</a>	<a href="#">FDB045AN08A0_F085-Verteiler</a>	<a href="#">FDB045AN08A0_F085-Bild</a>	<a href="#">FDB045AN08A0_F085-Teil</a>
<a href="#">FDB045AN08A0_F085 Preis</a>	<a href="#">FDB045AN08A0_F085 Hersteller</a>	<a href="#">FDB045AN08A0_F085 Bild</a>	<a href="#">FDB045AN08A0_F085 Aktie</a>	<a href="#">FDB045AN08A0_F085 Inventar</a>
<a href="#">FDB045AN08A0_F085 Neu</a>	<a href="#">FDB045AN08A0_F085 Original</a>	<a href="#">FDB045AN08A0_F085 garantiert</a>	<a href="#">FDB045AN08A0_F085 RFQ</a>	<a href="#">FDB045AN08A0_F085 Online bestellen</a>

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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited