

	<h2 style="color: red;">FDS9958-F085</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FDS9958-F085
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET 2P-CH 60V 2.9A 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDS9958-F085.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 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>	


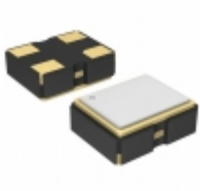

### Spezifikationen

Teilenummer	FDS9958-F085
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET 2P-CH 60V 2.9A 8-SOIC
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	3V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	Automotive, AEC-Q101, PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	105 mOhm @ 2.9A, 10V
Leistung - max	900mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	FDS9958-F085TR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1020pF @ 30V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	23nC @ 10V
Typ FET	2 P-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 P-Channel (Dual) 60V 2.9A 900mW
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.9A

FDS9958-F085 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDS9958-F085-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDS9958-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 FDS9958-F085 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FDS9958</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET 2P-CH 60V 2.9A 8-SO</p>	 <p><b>FDS9955-NL</b> F FDS9955-NL F</p>	 <p><b>FDS9958_F085</b> Fairchild/ON Semiconductor FDS9958_F085 Fairchild/ON Semiconductor</p>	 <p><b>FDSAS2062</b> Diodes Incorporated OSCILLATOR XO 62.5MHZ CMOS SMD</p>
 <p><b>FDS9956A</b> FAIRCHI FDS9956A FAIRCHI</p>	 <p><b>FDS9958</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET 2P-CH 60V 2.9A 8-SO</p>	 <p><b>FDS9956_NL</b> FAIRCHILD FDS9956_NL FAIRCHILD</p>	 <p><b>FDS9958A-NL</b> F FDS9958A-NL F</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDS9958-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDS9958-F085 Datenblatt	FDS9958-F085-Datenblätter	FDS9958-F085 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDS9958-F085
FDS9958-F085 Electronic	FDS9958-F085-Komponenten	FDS9958-F085-Verteiler	FDS9958-F085-Bild	FDS9958-F085-Teil
FDS9958-F085 Preis	FDS9958-F085 Hersteller	FDS9958-F085 Bild	FDS9958-F085 Aktie	FDS9958-F085 Inventar
FDS9958-F085 Neu	FDS9958-F085 Original	FDS9958-F085 garantiert	FDS9958-F085 RFQ	FDS9958-F085 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited