


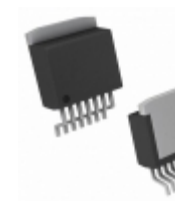



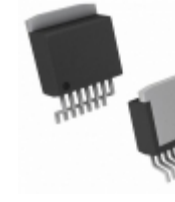
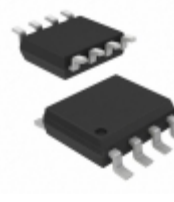
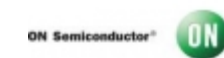
 	<h2 style="color: red;">FAN7093_F085</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: FAN7093_F085</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DRVR HALF BRIDGE PN 8-TO263</p> <p>Datenblätter:  FAN7093_F085.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FAN7093_F085
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	IC DRVR HALF BRIDGE PN 8-TO263
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-voll, Half-Bridge-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	7 V ~ 18 V
Spannung - Last	7 V ~ 18 V
Technologie	DMOS
Supplier Device-Gehäuse	TO-263-7
Serie	Automotive, AEC-Q100
Rds On (Typ)	18.2 mOhm LS (Max), 12.3 mOhm HS (Max)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-263-8, D ² Pak (7 Leads + Tab), TO-263CA
Ausgangskonfiguration	Half Bridge
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Lasttyp	Inductive
Schnittstelle	Logic
Eigenschaften	Latch Function, Slew Rate Controlled, Status Flag
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage, Short
Strom - Spitzenausgang	88A
Strom - Ausgang / Kanal	46A
Anwendungen	DC Motors, General Purpose

FAN7093_F085 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FAN7093_F085-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FAN7093_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 FAN7093_F085 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FAN7171M Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DVR HIGH SIDE 8-SOIC</p>	 <p>FAN7093-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC DRVR HALF BRIDGE PN 8-TO263</p>	 <p>FAN7171MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR HIGH SIDE 8-SOIC</p>	 <p>FAN7101M FAIRCHIL FAN7101M FAIRCHIL</p>
 <p>FAN7085M_GF085 Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DVR HI SIDE 8-SOIC</p>	 <p>FAN7093 Fairchild/ON Semiconductor IC DIODE HALF BRIDGE PN D2PAK-7</p>	 <p>FAN7171M-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR HIGH SIDE 8-SOIC</p>	 <p>FAN7085MX_SN00036 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR HI SIDE 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FAN7093_F085 Fairchild/ON Semiconductor	FAN7093_F085 Datenblatt	FAN7093_F085-Datenblätter	FAN7093_F085 PDF	Fairchild/ON Semiconductor FAN7093_F085
FAN7093_F085 Electronic	FAN7093_F085-Komponenten	FAN7093_F085-Verteiler	FAN7093_F085-Bild	FAN7093_F085-Teil
FAN7093_F085 Preis	FAN7093_F085 Hersteller	FAN7093_F085 Bild	FAN7093_F085 Aktie	FAN7093_F085 Inventar
FAN7093_F085 Neu	FAN7093_F085 Original	FAN7093_F085 garantiert	FAN7093_F085 RFQ	FAN7093_F085 Online bestellen

Contact us: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