


	<h2 style="color: red;">FAN7093-F085</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FAN7093-F085</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / 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, 637 pcs 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>	


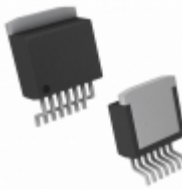
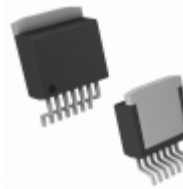





Spezifikationen

Teilenummer	FAN7093-F085
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC DRVR HALF BRIDGE PN 8-TO263
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-voll, Half-Bridge-
Teilstatus	637 pcs 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	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-8, D ² Pak (7 Leads + Tab), TO-263CA
Ausgangskonfiguration	Half Bridge
Andere Namen	FAN7093-F085CT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Lasttyp	Inductive
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	Logic
Eigenschaften	Latch Function, Slew Rate Controlled, Status Flag
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage, Short
detaillierte Beschreibung	Half Bridge Driver DC Motors, General Purpose DMOS
Strom - Spitzenausgang	88A
Strom - Ausgang / Kanal	46A
Basisteilenummer	FAN7093
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 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 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 Fairchild/ON Semiconductor IC DRVR HALF BRIDGE PN 8-TO263</p>	 <p>FAN7093 AMI Semiconductor / 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>FAN7085M_GF085 Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DVR HI SIDE 8-SOIC</p>	 <p>FAN7085MX_GF085 Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DVR HI SIDE 8-SOIC</p>	 <p>FAN7171M AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR HIGH SIDE 8-SOIC</p>	 <p>FAN7101M FAIRCHIL FAN7101M FAIRCHIL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FAN7093-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FAN7093-F085 Datenblatt	FAN7093-F085-Datenblätter	FAN7093-F085 PDF	AMI Semiconductor / 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