







	<p>FAN7093</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FAN7093</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC DIODE HALF BRIDGE PN D2PAK-7</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FAN7093.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 4997 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FAN7093
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC DIODE HALF BRIDGE PN D2PAK-7
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-voll, Half-Bridge-
Teilstatus	4997 pcs Stock
Spannungsversorgung	7 V ~ 18 V
Spannung - Last	7 V ~ 18 V
Technologie	DMOS
Supplier Device-Gehäuse	TO-263-7
Serie	-
Rds On (Typ)	18.2 mOhm LS (Max), 12.3 mOhm HS (Max)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FAN7093-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FAN7093 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 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FAN7085MX_SN00036 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR HI SIDE 8-SOIC</p>	 <p>FAN7093-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC DRVR HALF BRIDGE PN 8-TO263</p>	 <p>FAN7093 Fairchild/ON Semiconductor IC DIODE HALF BRIDGE PN D2PAK-7</p>	 <p>FAN7085M-GF085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR HI SIDE 8-SOIC</p>
 <p>FAN7093_F085 Fairchild/ON Semiconductor IC DRVR HALF BRIDGE PN 8-TO263</p>	 <p>FAN7085MX_GF085 Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DVR HI SIDE 8-SOIC</p>	 <p>FAN7171M Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DVR HIGH SIDE 8-SOIC</p>	 <p>FAN7101M FAIRCHIL FAN7101M FAIRCHIL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FAN7093 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FAN7093 Datenblatt	FAN7093-Datenblätter	FAN7093 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7093
FAN7093 Electronic	FAN7093-Komponenten	FAN7093-Verteiler	FAN7093-Bild	FAN7093-Teil
FAN7093 Preis	FAN7093 Hersteller	FAN7093 Bild	FAN7093 Aktie	FAN7093 Inventar
FAN7093 Neu	FAN7093 Original	FAN7093 garantiert	FAN7093 RFQ	FAN7093 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