



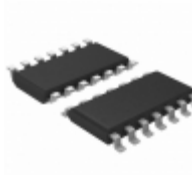
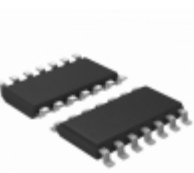



	<h2 style="color: red;">FAN73833M</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FAN73833M</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE DRIVER HALF BRIDGE 8-SOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FAN73833M.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2216 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">FAN73833M</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC GATE DRIVER HALF BRIDGE 8-SOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Gate-Treiber</a>
Teilstatus	2216 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Half-Bridge Gate Driver IC Non-Inverting 8-SOP
Serie	-
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOP
Spannungsversorgung	11 V ~ 20 V
Ladestrom	Independent
Angetriebene Konfiguration	Half-Bridge
Anzahl der Treiber	2
Gate-Typ	IGBT, N-Channel MOSFET
Logikspannung - VIL, VIH	1.2V, 2.5V
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	350mA, 650mA
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	50ns, 30ns
High-Side-Spannung - Max (Bootstrap)	600V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	FAN73833
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

FAN73833M ist neu im Original, Suche FAN73833M Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FAN73833M AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FAN73833M: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>FAN73832MX_WS</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DRIVER HI/LOW SIDE 8SOIC	 <b>FAN73833MX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC HALF BRIDGE GATE DRIVER 8-SOP	 <b>FAN7383M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC DRIVER GATE HALF BRIDG 14SOIC	 <b>FAN7383M</b> Fairchild/ON Semiconductor IC DRIVER GATE HALF BRIDG 14SOIC
 <b>FAN7383MX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRIDGE 14- SOIC	 <b>FAN73832N</b> Fairchild/ON Semiconductor IC DRIVER GATE HALF BRIDGE 8-DIP	 <b>FAN73832MX_WS</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DRIVER HI/LOW SIDE 8SOIC	 <b>FAN73833MX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC HALF BRIDGE GATE DRIVER 8-SOP

### heiße Teile

Mehr

FAN7320B	FAN73402MX	FAN73402MX	FAN73611MX	FAN73611MX
FAN7361M	FAN7361M	FAN7361MX	FAN7361MX	FAN7362MX
FAN7362MX	FAN73711MX	FAN73711MX	FAN7371MX	FAN7371MX
FAN7380G	FAN7380MX	FAN7380MX	FAN7382G	FAN7382MX
FAN7382MX	FAN7382N	FAN7382N	FAN73832MX	FAN73832MX
FAN73833M	FAN73833MX	FAN73833MX	FAN7383MX	FAN7383MX
FAN7384MX	FAN7384MX	FAN7387V	FAN7388MX	FAN7388MX
FAN73901MX	FAN73901MX	FAN7390AMX1	FAN7390AMX1	FAN7390N
FAN7390N	FAN7393AM	FAN7393AM	FAN7393MX	FAN7393MX
FAN7527B	FAN7527BM	FAN7527BM	FAN7527BMX	FAN7527BMX

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