

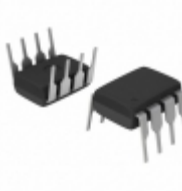

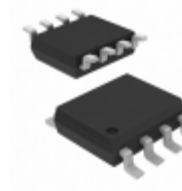
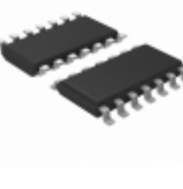
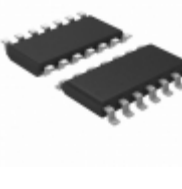
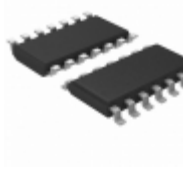
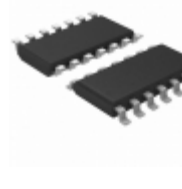
	<h2 style="color: #E67E22;">FAN73833MX</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FAN73833MX</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC HALF BRIDGE GATE DRIVER 8-SOP</p> <p>Datenblätter:  FAN73833MX.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 4347 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	FAN73833MX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC HALF BRIDGE GATE DRIVER 8-SOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	4347 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	36 Weeks
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	Original-Reel®
Basisteilenummer	FAN73833
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	FAN73833MXDKR

FAN73833MX ist neu im Original, Suche FAN73833MX Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FAN73833MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FAN73833MX: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>FAN73833M AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DRIVER HALF BRIDGE 8-SOP</p>	 <p>FAN73832N Fairchild/ON Semiconductor IC DRIVER GATE HALF BRIDGE 8-DIP</p>	 <p>FAN73832N AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC DRIVER GATE HALF BRIDGE 8-DIP</p>	 <p>FAN73833M Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DRIVER HALF BRIDGE 8-SOP</p>
 <p>FAN7383MX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRIDGE 14-SOIC</p>	 <p>FAN7383M Fairchild/ON Semiconductor IC DRIVER GATE HALF BRIDGE 14SOIC</p>	 <p>FAN7383MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRIDGE 14-SOIC</p>	 <p>FAN7383M AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC DRIVER GATE HALF BRIDGE 14SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

 FAN73402MX	 FAN73611MX	 FAN73611MX	 FAN7361M	 FAN7361M
 FAN7361MX	 FAN7361MX	 FAN7362MX	 FAN7362MX	 FAN73711MX
 FAN73711MX	 FAN7371MX	 FAN7371MX	 FAN7380G	 FAN7380MX
 FAN7380MX	 FAN7382G	 FAN7382MX	 FAN7382MX	 FAN7382N
 FAN7382N	 FAN73832MX	 FAN73832MX	 FAN73833M	 FAN73833M
 FAN73833MX	 FAN73833MX	 FAN73833MX	 FAN7384MX	 FAN7384MX
 FAN7387V	 FAN7388MX	 FAN7388MX	 FAN73901MX	 FAN73901MX
 FAN7390AMX1	 FAN7390AMX1	 FAN7390N	 FAN7390N	 FAN7393AM
 FAN7393AM	 FAN7393MX	 FAN7393MX	 FAN7527B	 FAN7527BM
 FAN7527BM	 FAN7527BMX	 FAN7527BMX	 FAN7527BN	 FAN7527BN

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