
	<h2 style="color: red;">FAN73901M</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FAN73901M</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE DRIVER HI/LOW SIDE 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  FAN73901M.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>	


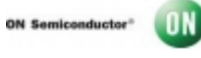





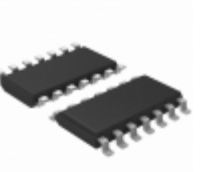
Spezifikationen

Teilenummer	FAN73901M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE DRIVER HI/LOW SIDE 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	10 V ~ 20 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	25ns, 20ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Treiber	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logikspannung - VIL, VIH	1.2V, 2.5V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Non-Inverting
High-Side-Spannung - Max (Bootstrap)	600V
Gate-Typ	IGBT, N-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	Half-Bridge
detaillierte Beschreibung	Half-Bridge Gate Driver IC Non-Inverting 8-SOP
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	2.5A, 2.5A
Ladestrom	Independent
Basisteilenummer	FAN73901

FAN73901M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FAN73901M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FAN73901M 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 FAN73901M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FAN7389MX1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRDG 3CH 28SOIC</p>	 <p>FAN7389MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE-DRIVE 3PH HALFBRDG 24SOP</p>	 <p>FAN7389MX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE-DRIVE 3PH HALFBRDG 24SOP</p>	 <p>FAN73901MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DRIVER HI/LOW SIDE 8SOIC</p>
 <p>FAN7389MX1 Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRDG 3CH 28SOIC</p>	 <p>FAN73901M Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DRIVER HI/LOW SIDE 8SOIC</p>	 <p>FAN73901MX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DRIVER HI/LOW SIDE 8SOIC</p>	 <p>FAN7390AMX1 Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DRIVER HI LOW SIDE 14SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FAN73901M AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FAN73901M Datenblatt	FAN73901M-Datenblätter	FAN73901M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN73901M
FAN73901M Electronic	FAN73901M-Komponenten	FAN73901M-Verteiler	FAN73901M-Bild	FAN73901M-Teil
FAN73901M Preis	FAN73901M Hersteller	FAN73901M Bild	FAN73901M Aktie	FAN73901M Inventar
FAN73901M Neu	FAN73901M Original	FAN73901M garantiert	FAN73901M RFQ	FAN73901M 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