

	<h2 style="color: red;">FAN7393AM</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FAN7393AM</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE DVR HALF BRIDGE 14SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FAN7393AM.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2600 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>	



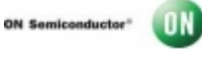

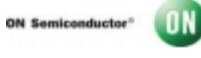


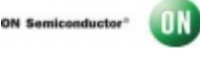
### Spezifikationen

Teilenummer	FAN7393AM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE DVR HALF BRIDGE 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	2600 pcs Stock
Spannungsversorgung	10 V ~ 20 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	25ns, 15ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-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	0.8V, 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 14-SOIC
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	2.5A, 2.5A
Ladestrom	Synchronous
Basisteilenummer	FAN7393

FAN7393AM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FAN7393AM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FAN7393AM 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 FAN7393AM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FAN73932MX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRIDGE 8-SOIC</p>	 <p><b>FAN7393M</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRIDGE 14-SOIC</p>	 <p><b>FAN73933MX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRIDGE 14-SOIC</p>	 <p><b>FAN7393AMX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRIDGE 14SOIC</p>
 <p><b>FAN7393AMX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRIDGE 14SOIC</p>	 <p><b>FAN73933MX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRIDGE 14-SOIC</p>	 <p><b>FAN7393AM</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRIDGE 14SOIC</p>	 <p><b>FAN73933M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRIDGE 14-SOIC</p>

### FAN7393AM Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

FAN7393AM Semiconductor / ON Semiconductor	FAN7393AM Datenblatt	FAN7393AM-Datenblätter	FAN7393AM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7393AM
FAN7393AM Electronic	FAN7393AM-Komponenten	FAN7393AM-Verteiler	FAN7393AM-Bild	FAN7393AM-Teil
FAN7393AM Preis	FAN7393AM Hersteller	FAN7393AM Bild	FAN7393AM Aktie	FAN7393AM Inventar
FAN7393AM Neu	FAN7393AM Original	FAN7393AM garantiert	FAN7393AM RFQ	FAN7393AM Online bestellen

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited