
	<h2 style="color: red;">FAN7393M</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FAN7393M</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE DVR HALF BRIDGE 14-SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FAN7393M.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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>	

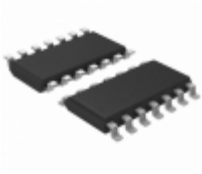
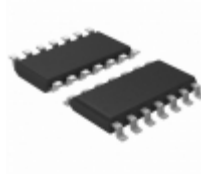

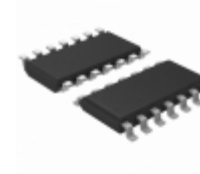




Spezifikationen

Teilenummer	FAN7393M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE DVR HALF BRIDGE 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	10 V ~ 20 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	40ns, 20ns
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

FAN7393M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FAN7393M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FAN7393M 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 FAN7393M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FAN73933MX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRIDGE 14-SOIC</p>	 <p>FAN7393MX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRIDGE 14-SOIC</p>	 <p>FAN7393AMX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRIDGE 14SOIC</p>	 <p>FAN7393AM Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRIDGE 14SOIC</p>
 <p>FAN7393AMX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRIDGE 14SOIC</p>	 <p>FAN7393AM AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRIDGE 14SOIC</p>	 <p>FAN7527 FAIRCHILD FAN7527 FAIRCHILD</p>	 <p>FAN7393M Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRIDGE 14-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FAN7393M AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FAN7393M Datenblatt	FAN7393M-Datenblätter	FAN7393M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7393M
FAN7393M Electronic	FAN7393M-Komponenten	FAN7393M-Verteiler	FAN7393M-Bild	FAN7393M-Teil
FAN7393M Preis	FAN7393M Hersteller	FAN7393M Bild	FAN7393M Aktie	FAN7393M Inventar
FAN7393M Neu	FAN7393M Original	FAN7393M garantiert	FAN7393M RFQ	FAN7393M 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