
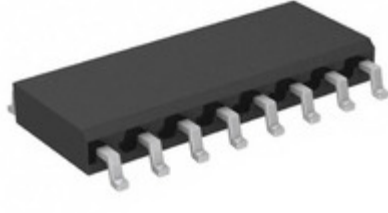
	<h2>FAN7392M</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FAN7392M</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE DVR HALF BRIDGE 16SOIC</p> <p>Datenblätter:  FAN7392M.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</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>	

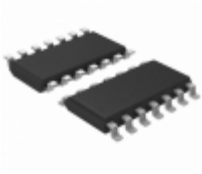



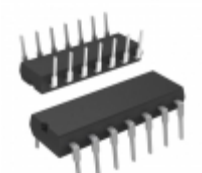


Spezifikationen

Teilenummer	FAN7392M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE DVR HALF BRIDGE 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	10 V ~ 20 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	25ns, 20ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Treiber	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Logikspannung - VIL, VIH	4.5V, 9.5V
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 16-SOIC
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	3A, 3A
Ladestrom	Independent
Basisteilenummer	FAN7392

FAN7392M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FAN7392M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FAN7392M 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 FAN7392M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FAN7391MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC DRIVER GATE HI/LO SIDE SOP</p>	 <p>FAN7392C FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-16</p>	 <p>FAN73932M AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRIDGE 8-SOIC</p>	 <p>FAN7392MX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DVR MONO HI/LO 16SOP</p>
 <p>FAN7392N AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR MONO HI/LO 14DIP</p>	 <p>FAN7392M Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRIDGE 16SOIC</p>	 <p>FAN7391MX Fairchild/ON Semiconductor IC DRIVER GATE HI/LO SIDE SOP</p>	 <p>FAN7392MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR MONO HI/LO 16SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FAN7392M AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FAN7392M Datenblatt	FAN7392M-Datenblätter	FAN7392M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7392M
FAN7392M Electronic	FAN7392M-Komponenten	FAN7392M-Verteiler	FAN7392M-Bild	FAN7392M-Teil
FAN7392M Preis	FAN7392M Hersteller	FAN7392M Bild	FAN7392M Aktie	FAN7392M Inventar
FAN7392M Neu	FAN7392M Original	FAN7392M garantiert	FAN7392M RFQ	FAN7392M 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