
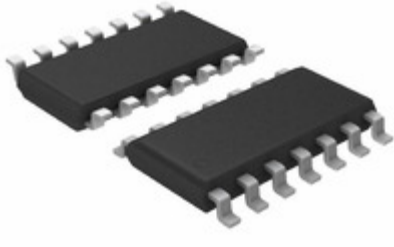
	<h2 style="color: red;">FAN7382M1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FAN7382M1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE DRIVER HI LO SIDE 14-SOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FAN7382M1.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</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>	



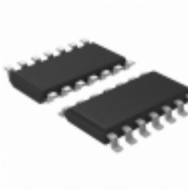




Spezifikationen

Teilenummer	FAN7382M1
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE DRIVER HI LO SIDE 14-SOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	10 V ~ 20 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	60ns, 30ns
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-SOP
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	350mA, 650mA
Ladestrom	Independent
Basisteilenummer	FAN7382

FAN7382M1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FAN7382M1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FAN7382M1 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 FAN7382M1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FAN7382M AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC DRIVER GATE HALF BRIDGE 8SOIC</p>	 <p>FAN7380MX-OP AMI Semiconductor / ON Semiconductor HALF BRIDGE GATE DRIVER</p>	 <p>FAN7382MX Fairchild/ON Semiconductor IC DRIVER GATE HALF BRIDGE 8SOIC</p>	 <p>FAN7382M1X Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DRIVER HI/LO SIDE 14-SOP</p>
 <p>FAN7382M Fairchild/ON Semiconductor IC DRIVER GATE HALF BRIDGE 8SOIC</p>	 <p>FAN7382 Original FAN7382 Original</p>	 <p>FAN7382M1 Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DRIVER HI LO SIDE 14-SOP</p>	 <p>FAN7382M1X AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DRIVER HI/LO SIDE 14-SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FAN7382M1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FAN7382M1 Datenblatt	FAN7382M1-Datenblätter	FAN7382M1 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7382M1
FAN7382M1 Electronic	FAN7382M1-Komponenten	FAN7382M1-Verteiler	FAN7382M1-Bild	FAN7382M1-Teil
FAN7382M1 Preis	FAN7382M1 Hersteller	FAN7382M1 Bild	FAN7382M1 Aktie	FAN7382M1 Inventar
FAN7382M1 Neu	FAN7382M1 Original	FAN7382M1 garantiert	FAN7382M1 RFQ	FAN7382M1 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