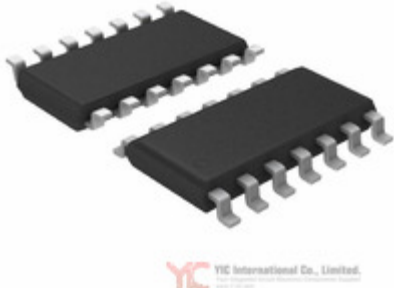

	<p>FAN7384M</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FAN7384M</p>
	<p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC GATE DRIVER HALF BRIDGE 14SOP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  FAN7384M.pdf</p>
	<p>RoHs Status: 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>

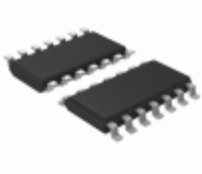
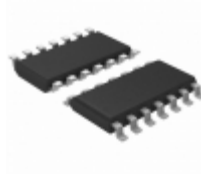

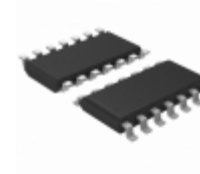


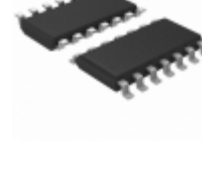

Spezifikationen

Teilenummer	FAN7384M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE DRIVER HALF BRIDGE 14SOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	13 V ~ 20 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	50ns, 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	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 14-SOP
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	250mA, 500mA
Ladestrom	Independent
Basisteilenummer	FAN7384

FAN7384M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FAN7384M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FAN7384M 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 FAN7384M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FAN7383MX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRIDGE 14-SOIC</p>	 <p>FAN7384M Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DRIVER HALF BRIDGE 14SOP</p>	 <p>FAN7385MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DRIVER HISIDE 2CH 14-SOP</p>	 <p>FAN7384MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC DRIVER GATE HALF BRIDGE 14SOP</p>
 <p>FAN7383MX-WS AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRIDGE 14-SOIC</p>	 <p>FAN7383MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRIDGE 14-SOIC</p>	 <p>FAN7385M Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DRIVER HISIDE 2CH 14-SOP</p>	 <p>FAN7385M AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DRIVER HISIDE 2CH 14-SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FAN7384M AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FAN7384M Datenblatt	FAN7384M-Datenblätter	FAN7384M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7384M
FAN7384M Electronic	FAN7384M-Komponenten	FAN7384M-Verteiler	FAN7384M-Bild	FAN7384M-Teil
FAN7384M Preis	FAN7384M Hersteller	FAN7384M Bild	FAN7384M Aktie	FAN7384M Inventar
FAN7384M Neu	FAN7384M Original	FAN7384M garantiert	FAN7384M RFQ	FAN7384M 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