

	<h2 style="color: red;">FAN7371M</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FAN7371M
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE DRIVER HIGH SIDE 8-SOP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FAN7371M.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






### Spezifikationen

Teilenummer	FAN7371M
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE DRIVER HIGH SIDE 8-SOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	10 V ~ 20 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	25ns, 15ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Treiber	1
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	High-Side
detaillierte Beschreibung	High-Side Gate Driver IC Non-Inverting 8-SOP
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	4A, 4A
Ladestrom	Single
Basisteilenummer	FAN7371

FAN7371M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FAN7371M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FAN7371M 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 FAN7371M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FAN73711MX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DVR HIGH SIDE 8-SOP</p>	 <p><b>FAN73711M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR HIGH SIDE 8-SOIC</p>	 <p><b>FAN7380M</b> Fairchild/ON Semiconductor IC DRIVER GATE HALF BRIDGE 8SOIC</p>	 <p><b>FAN7371MX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC DRIVER GATE HIGH SIDE 8SOP</p>
 <p><b>FAN73711MX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR HIGH SIDE 8-SOP</p>	 <p><b>FAN73711M</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DVR HIGH SIDE 8-SOIC</p>	 <p><b>FAN7380M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC DRIVER GATE HALF BRIDGE 8SOIC</p>	 <p><b>FAN7371M</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DRIVER HIGH SIDE 8-SOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FAN7371M AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FAN7371M Datenblatt	FAN7371M-Datenblätter	FAN7371M PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7371M
FAN7371M Electronic	FAN7371M-Komponenten	FAN7371M-Verteiler	FAN7371M-Bild	FAN7371M-Teil
FAN7371M Preis	FAN7371M Hersteller	FAN7371M Bild	FAN7371M Aktie	FAN7371M Inventar
FAN7371M Neu	FAN7371M Original	FAN7371M garantiert	FAN7371M RFQ	FAN7371M 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited