
	<h2 style="color: red;">FAN7389MX</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FAN7389MX
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE-DRIVE 3PH HALFBRDG 24SOP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FAN7389MX.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>	

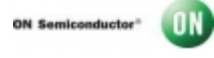




### Spezifikationen

Teilenummer	FAN7389MX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE-DRIVE 3PH HALFBRDG 24SOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	10 V ~ 20 V
Supplier Device-Gehäuse	24-SOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	50ns, 30ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Treiber	6
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
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 24-SOP
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	350mA, 650mA
Ladestrom	3-Phase
Basisteilenummer	FAN7389

FAN7389MX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FAN7389MX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FAN7389MX 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 FAN7389MX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FAN7389M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE-DRIVE 3PH HALFBRDG 24SOP</p>	 <p><b>FAN7389MX1</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRDG 3CH 28SOIC</p>	 <p><b>FAN73901</b> FAIRCHI FAN73901 FAIRCHI</p>	 <p><b>FAN73896MX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRDG 3PH 28SOIC</p>
 <p><b>FAN73901M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DRIVER HI/LOW SIDE 8SOIC</p>	 <p><b>FAN73896MX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRDG 3PH 28SOIC</p>	 <p><b>FAN7389MX1</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRDG 3CH 28SOIC</p>	 <p><b>FAN7389MX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE-DRIVE 3PH HALFBRDG 24SOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FAN7389MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FAN7389MX Datenblatt	FAN7389MX-Datenblätter	FAN7389MX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7389MX
FAN7389MX Electronic	FAN7389MX-Komponenten	FAN7389MX-Verteiler	FAN7389MX-Bild	FAN7389MX-Teil
FAN7389MX Preis	FAN7389MX Hersteller	FAN7389MX Bild	FAN7389MX Aktie	FAN7389MX Inventar
FAN7389MX Neu	FAN7389MX Original	FAN7389MX garantiert	FAN7389MX RFQ	FAN7389MX 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