
	<h2 style="color: red;">FAN7388MX</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FAN7388MX</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE DRIVER HALF BRIDG 20SOIC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FAN7388MX.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 49810 pcs 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>	




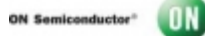


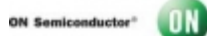

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FAN7388MX</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC GATE DRIVER HALF BRIDG 20SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Gate-Treiber</a>
Teilstatus	49810 pcs Stock
Spannungsversorgung	10 V ~ 20 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	50ns, 30ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Andere Namen	FAN7388MXTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Treiber	6
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Logikspannung - VIL, VIH	1V, 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 20-SOIC
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	350mA, 650mA
Ladestrom	3-Phase
Basisteilenummer	FAN7388

FAN7388MX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FAN7388MX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FAN7388MX 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 FAN7388MX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FAN7388M</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DRIVER 3HALF BRDG 20SOIC</p>	 <p><b>FAN73894MX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRDG 3PH 28SOIC</p>	 <p><b>FAN73892MX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRDG 3PH 28SOIC</p>	 <p><b>FAN7388M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DRIVER 3HALF BRDG 20SOIC</p>
 <p><b>FAN7387VN</b> Fairchild/ON Semiconductor IC BALLAST DRIVER 8DIP</p>	 <p><b>FAN7388MX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DRIVER HALF BRIDG 20SOIC</p>	 <p><b>FAN73892MX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRDG 3PH 28SOIC</p>	 <p><b>FAN73893MX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRDG 3CH 28SOIC</p>

### FAN7388MX Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">FAN7388MX</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">FAN7388MX Datenblatt</a>	<a href="#">FAN7388MX-Datenblätter</a>	<a href="#">FAN7388MX PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7388MX</a>
<a href="#">FAN7388MX Electronic</a>	<a href="#">FAN7388MX-Komponenten</a>	<a href="#">FAN7388MX-Verteiler</a>	<a href="#">FAN7388MX Bild</a>	<a href="#">FAN7388MX-Bild</a>	<a href="#">FAN7388MX-Teil</a>
<a href="#">FAN7388MX Preis</a>	<a href="#">FAN7388MX Hersteller</a>	<a href="#">FAN7388MX Bild</a>	<a href="#">FAN7388MX garantiert</a>	<a href="#">FAN7388MX Aktie</a>	<a href="#">FAN7388MX Inventar</a>
<a href="#">FAN7388MX Neu</a>	<a href="#">FAN7388MX Original</a>	<a href="#">FAN7388MX garantiert</a>	<a href="#">FAN7388MX RFQ</a>	<a href="#">FAN7388MX Online bestellen</a>	

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited