

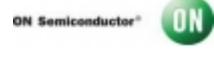
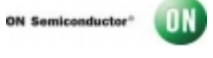



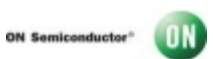


	<h2 style="color: red;">FAN7388MX</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FAN7388MX</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE DRIVER HALF BRIDG 20SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FAN7388MX.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 49810 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FAN7388MX</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/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)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Treiber	6
Befestigungsart	Surface Mount
Logikspannung - VIL, VIH	1V, 2.5V
Eingabetyp	Non-Inverting
High-Side-Spannung - Max (Bootstrap)	600V
Gate-Typ	IGBT, N-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	Half-Bridge
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	350mA, 650mA
Ladestrom	3-Phase

FAN7388MX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FAN7388MX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FAN7388MX Fairchild/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>FAN7387VN</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC BALLAST DRIVER 8DIP</p>	 <p><b>FAN7388MX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DRIVER HALF BRIDG 20SOIC</p>	 <p><b>FAN73892MX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRDG 3PH 28SOIC</p>	 <p><b>FAN7388M</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DRIVER 3HALF BRDG 20SOIC</p>
 <p><b>FAN7387V</b> FAIRCHILD FAN7387V FAIRCHILD</p>	 <p><b>FAN73892MX</b> AMI Semiconductor / 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>FAN73893MX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRDG 3CH 28SOIC</p>

### FAN7388MX Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	FAN7388MX Datenblatt	FAN7388MX-Datenblätter	FAN7388MX PDF	Fairchild/ON Semiconductor FAN7388MX
FAN7388MX ON Semiconductor	FAN7388MX-Komponenten	FAN7388MX-Verteiler	FAN7388MX-Bild	FAN7388MX-Teil
FAN7388MX Electronic	FAN7388MX Hersteller	FAN7388MX Bild	FAN7388MX Aktie	FAN7388MX Inventar
FAN7388MX Preis	FAN7388MX Original	FAN7388MX garantiert	FAN7388MX RFQ	FAN7388MX 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited