

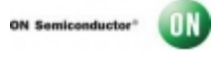







	<h2 style="color: red;">FAN7389MX1</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FAN7389MX1
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC GATE DVR HALF BRDG 3CH 28SOIC
	Datenblätter:  FAN7389MX1.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FAN7389MX1
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE DVR HALF BRDG 3CH 28SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	10 V ~ 20 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	50ns, 30ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Andere Namen	FAN7389MX1-ND
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 28-SOIC
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	350mA, 650mA
Ladestrom	3-Phase
Basisteilenummer	FAN7389

FAN7389MX1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FAN7389MX1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FAN7389MX1 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 FAN7389MX1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FAN7389MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE-DRIVE 3PH HALFBRDG 24SOP</p>	 <p>FAN73901M Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DRIVER HI/LOW SIDE 8SOIC</p>	 <p>FAN7389MX1 Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRDG 3CH 28SOIC</p>	 <p>FAN7389M Fairchild/ON Semiconductor IC GATE-DRIVE 3PH HALFBRDG 24SOP</p>
 <p>FAN73901MX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DRIVER HI/LOW SIDE 8SOIC</p>	 <p>FAN73901M AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DRIVER HI/LOW SIDE 8SOIC</p>	 <p>FAN73896MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRDG 3PH 28SOIC</p>	 <p>FAN7389M AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE-DRIVE 3PH HALFBRDG 24SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FAN7389MX1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FAN7389MX1 Datenblatt	FAN7389MX1-Datenblätter	FAN7389MX1 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7389MX1
FAN7389MX1 Electronic	FAN7389MX1-Komponenten	FAN7389MX1-Verteiler	FAN7389MX1-Bild	FAN7389MX1-Teil
FAN7389MX1 Preis	FAN7389MX1 Hersteller	FAN7389MX1 Bild	FAN7389MX1 Aktie	FAN7389MX1 Inventar
FAN7389MX1 Neu	FAN7389MX1 Original	FAN7389MX1 garantiert	FAN7389MX1 RFQ	FAN7389MX1 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