

	<h2 style="color: red;">FAN7888MX</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FAN7888MX</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE DRIVER HALF BRIDG 20SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FAN7888MX.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 265 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	FAN7888MX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE DRIVER HALF BRIDG 20SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	265 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	FAN7888MXTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Treiber	6
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	34 Weeks
Logikspannung - VIL, VIH	1V, 2.5V
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Non-Inverting
High-Side-Spannung - Max (Bootstrap)	200V
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	FAN7888

FAN7888MX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FAN7888MX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FAN7888MX 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 FAN7888MX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FAN7930BM AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC PFC CTRL CRITICAL CONF 8-SOIC</p>	 <p>FAN7888M Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DVR 3CH HALF BRDG 20-SOP</p>	 <p>FAN7930 FAIRCHILD FAN7930 FAIRCHILD</p>	 <p>FAN7888M AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR 3CH HALF BRDG 20-SOP</p>
 <p>FAN7930BG FAIRCHILD FAN7930BG FAIRCHILD</p>	 <p>FAN7930BM Fairchild/ON Semiconductor IC PFC CTRL CRITICAL CONF 8-SOIC</p>	 <p>FAN7842Z FSC FAN7842Z FSC</p>	 <p>FAN7888MX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DRIVER HALF BRIDG 20SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FAN7888MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FAN7888MX Datenblatt	FAN7888MX-Datenblätter	FAN7888MX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7888MX
FAN7888MX Electronic	FAN7888MX-Komponenten	FAN7888MX-Verteiler	FAN7888MX-Bild	FAN7888MX-Teil
FAN7888MX Preis	FAN7888MX Hersteller	FAN7888MX Bild	FAN7888MX Aktie	FAN7888MX Inventar
FAN7888MX Neu	FAN7888MX Original	FAN7888MX garantiert	FAN7888MX RFQ	FAN7888MX 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