
	<h2 style="color: red;">FAN7384MX</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FAN7384MX
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC DRIVER GATE HALF BRIDGE 14SOP
	Datenblätter:  FAN7384MX.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 675 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	





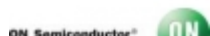
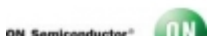
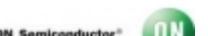
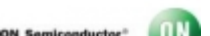
Spezifikationen

Teilenummer	FAN7384MX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC DRIVER GATE HALF BRIDGE 14SOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	675 pcs Stock
Spannungsversorgung	13 V ~ 20 V
Supplier Device-Gehäuse	14-SOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	50ns, 30ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	FAN7384MXTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Treiber	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	34 Weeks
Logikspannung - VIL, VIH	1.2V, 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 14-SOP
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	250mA, 500mA
Ladestrom	Independent
Basisteilenummer	FAN7384

FAN7384MX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FAN7384MX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FAN7384MX 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 FAN7384MX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FAN7384MX Fairchild/ON Semiconductor IC DRIVER GATE HALF BRIDGE 14SOP</p>	 <p>FAN7384M Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DRIVER HALF BRIDGE 14SOP</p>	 <p>FAN7387M Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DRIVER SELF OSC HV 8SOP</p>	 <p>FAN7385M Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DRIVER HISIDE 2CH 14- SOP</p>
 <p>FAN7385M AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DRIVER HISIDE 2CH 14- SOP</p>	 <p>FAN7383MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRIDGE 14- SOIC</p>	 <p>FAN7384M AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DRIVER HALF BRIDGE 14SOP</p>	 <p>FAN7385MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DRIVER HISIDE 2CH 14- SOP</p>

FAN7384MX Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

FAN7384MX	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FAN7384MX Datenblatt	FAN7384MX-Datenblätter	FAN7384MX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7384MX
FAN7384MX Electronic	FAN7384MX-Komponenten	FAN7384MX Hersteller	FAN7384MX-Verteiler	FAN7384MX-Bild	FAN7384MX-Teil
FAN7384MX Preis	FAN7384MX Original	FAN7384MX Bild	FAN7384MX garantiert	FAN7384MX Aktie	FAN7384MX Inventar
FAN7384MX Neu		FAN7384MX Original	FAN7384MX garantiert	FAN7384MX RFQ	FAN7384MX Online bestellen

Contact us: 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