
	<h2 style="color: red;">FAN7171MX</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FAN7171MX</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE DVR HIGH SIDE 8-SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FAN7171MX.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 39 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>	



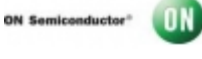


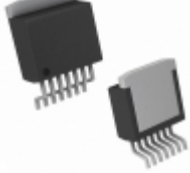


Spezifikationen

Teilenummer	FAN7171MX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE DVR HIGH SIDE 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	39 pcs Stock
Spannungsversorgung	10 V ~ 20 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	25ns, 15ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Treiber	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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	High-Side
detaillierte Beschreibung	High-Side Gate Driver IC Non-Inverting 8-SOIC
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	4A, 4A
Ladestrom	Single
Basisteilenummer	FAN7171

FAN7171MX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FAN7171MX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FAN7171MX 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 FAN7171MX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FAN7101M FAIRCHILD FAN7101M FAIRCHILD</p>	 <p>FAN7171M-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR HIGH SIDE 8-SOIC</p>	 <p>FAN7171MX-F085P AMI Semiconductor / ON Semiconductor HIGH VOLT GATE DRIVER SO8</p>	 <p>FAN7171M Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DVR HIGH SIDE 8-SOIC</p>
 <p>FAN7171M AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR HIGH SIDE 8-SOIC</p>	 <p>FAN7093_F085 Fairchild/ON Semiconductor IC DRV HALF BRIDGE PN 8-TO263</p>	 <p>FAN7171MX. FAIECHILD FAN7171MX. FAIECHILD</p>	 <p>FAN7171MX-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR HIGH SIDE 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FAN7171MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FAN7171MX Datenblatt	FAN7171MX-Datenblätter	FAN7171MX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7171MX
FAN7171MX Electronic	FAN7171MX-Komponenten	FAN7171MX-Verteiler	FAN7171MX-Bild	FAN7171MX-Teil
FAN7171MX Preis	FAN7171MX Hersteller	FAN7171MX Bild	FAN7171MX Aktie	FAN7171MX Inventar
FAN7171MX Neu	FAN7171MX Original	FAN7171MX garantiert	FAN7171MX RFQ	FAN7171MX 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