

	<h2 style="color: red;">FAN73932MX</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FAN73932MX
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC GATE DVR HALF BRIDGE 8-SOIC
	Datenblätter:  FAN73932MX.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>	

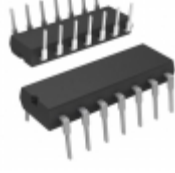


Spezifikationen

Teilenummer	FAN73932MX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE DVR HALF BRIDGE 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	10 V ~ 20 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	25ns, 20ns
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	FAN73932MXCT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Treiber	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
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 8-SOP
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	2.5A, 2.5A
Ladestrom	Synchronous
Basisteilenummer	FAN73932

FAN73932MX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FAN73932MX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FAN73932MX 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 FAN73932MX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FAN73933M Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRIDGE 14-SOIC</p>	 <p>FAN73933MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRIDGE 14-SOIC</p>	 <p>FAN7392N AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR MONO HI/LO 14DIP</p>	 <p>FAN73933MX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRIDGE 14-SOIC</p>
 <p>FAN7392N Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DVR MONO HI/LO 14DIP</p>	 <p>FAN73933M AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRIDGE 14-SOIC</p>	 <p>FAN73932M Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRIDGE 8-SOIC</p>	 <p>FAN7393AM Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRIDGE 14SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FAN73932MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FAN73932MX Datenblatt	FAN73932MX-Datenblätter	FAN73932MX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN73932MX
FAN73932MX Electronic	FAN73932MX-Komponenten	FAN73932MX-Verteiler	FAN73932MX-Bild	FAN73932MX-Teil
FAN73932MX Preis	FAN73932MX Hersteller	FAN73932MX Bild	FAN73932MX Aktie	FAN73932MX Inventar
FAN73932MX Neu	FAN73932MX Original	FAN73932MX garantiert	FAN73932MX RFQ	FAN73932MX 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