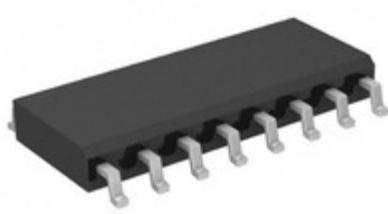

	<p>FAN7392MX</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FAN7392MX</p>
	<p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC GATE DVR MONO HI/LO 16SOP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  FAN7392MX.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>



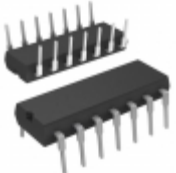
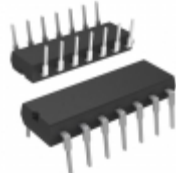




Spezifikationen

Teilenummer	FAN7392MX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE DVR MONO HI/LO 16SOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	10 V ~ 20 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	25ns, 20ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Andere Namen	FAN7392MXTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Treiber	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Logikspannung - VIL, VIH	4.5V, 9.5V
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 16-SOP
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	3A, 3A
Ladestrom	Independent
Basisteilenummer	FAN7392

FAN7392MX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FAN7392MX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FAN7392MX 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 FAN7392MX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FAN7392M AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRIDGE 16SOIC</p>	 <p>FAN7392M Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRIDGE 16SOIC</p>	 <p>FAN7392N Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DVR MONO HI/LO 14DIP</p>	 <p>FAN7392N AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR MONO HI/LO 14DIP</p>
 <p>FAN73932MX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRIDGE 8-SOIC</p>	 <p>FAN73932M AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRIDGE 8-SOIC</p>	 <p>FAN7392 FAIRCHILD FAN7392 FAIRCHILD</p>	 <p>FAN73932M Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRIDGE 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FAN7392MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FAN7392MX Datenblatt	FAN7392MX-Datenblätter	FAN7392MX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7392MX
FAN7392MX Electronic	FAN7392MX-Komponenten	FAN7392MX-Verteiler	FAN7392MX-Bild	FAN7392MX-Teil
FAN7392MX Preis	FAN7392MX Hersteller	FAN7392MX Bild	FAN7392MX Aktie	FAN7392MX Inventar
FAN7392MX Neu	FAN7392MX Original	FAN7392MX garantiert	FAN7392MX RFQ	FAN7392MX 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