



FAN7391MX

Teilenummer: **FAN7391MX**
 Produktbeschreibung: IC DRIVER GATE HI/LO SIDE SOP
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: FAN7391MX.pdf

Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	FAN7391MX	Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC DRIVER GATE HI/LO SIDE SOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	FAN7391MX.pdf		
Spannungsversorgung	10 V ~ 20 V	Supplier Device-Gehäuse	14-SOP
Serie	-	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	25ns, 20ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	FAN7391MXTR	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)	4.5A, 4.5A
Ladestrom	Independent		

Verwandte Produkte

<p>FAN73932M Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC GATE DVR HALF BRIDGE 8-SOIC Herunterladen: FAN73932M.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>FAN7390M1 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC GATE DRIVER HI LOW SIDE 14SOIC Herunterladen: FAN7390M1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>FAN73932MX Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC GATE DVR HALF BRIDGE 8-SOIC Herunterladen: FAN73932MX.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>FAN73933M Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC GATE DVR HALF BRIDGE 14-SOIC Herunterladen: FAN73933M.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>FAN7390M Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC GATE DRIVER HI LOW SIDE 8-SOP Herunterladen: FAN7390M.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>FAN7392M Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC GATE DVR HALF BRIDGE 16SOIC Herunterladen: FAN7392M.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>FAN7390N Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC DRIVER GATE HI/LO SIDE 8-DIP Herunterladen: FAN7390N.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>FAN73912MX Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC GATE DRVR HALF-BRIDGE 16SOIC Herunterladen: FAN73912MX.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>FAN7390M1X Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC DRIVER GATE HI/LO SIDE 14-SOP Herunterladen: FAN7390M1X.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>FAN7392N Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC GATE DVR MONO HI/LO 14DIP Herunterladen: FAN7392N.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>FAN7392MX Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC GATE DVR MONO HI/LO 16SOP Herunterladen: FAN7392MX.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>FAN7390MX Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC DRIVER GATE HI/LO SIDE 8-SOP Herunterladen: FAN7390MX.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Verwandte Tags

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7391MX
- FAN7391MX Preis
- FAN7391MX PDF-Datenblatt
- FAN7391MX Aktie
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7391MX
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7391MX
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FAN7391MX
- FAN7391MX-Verteiler
- FAN7391MX Bilder
- FAN7391MX Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie FAN7391MX
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant
- ON Semiconductor FAN7391MX
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FAN7391MX
- FAN7391MX Lieferant
- FAN7391MX-Bild
- FAN7391MX-Datenblatt
- Kaufen Sie AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7391MX
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Verteiler
- Aptina / ON Semiconductor FAN7391MX
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FAN7391MX