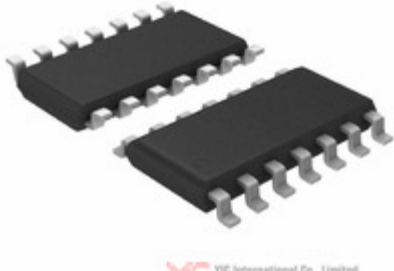





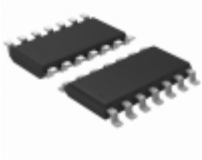

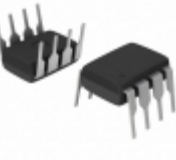

	<h2 style="color: red;">FAN7391MX</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FAN7391MX</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC DRIVER GATE HI/LO SIDE SOP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FAN7391MX.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FAN7391MX</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC DRIVER GATE HI/LO SIDE SOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Gate-Treiber</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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

FAN7391MX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FAN7391MX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FAN7391MX 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 FAN7391MX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FAN7392M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRIDGE 16SOIC</p>	 <p><b>FAN73912MX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DRVR HALF-BRIDGE 16SOIC</p>	 <p><b>FAN7392C</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-16</p>	 <p><b>FAN7390MX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC DRIVER GATE HI/LO SIDE 8-SOP</p>
 <p><b>FAN7391MX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC DRIVER GATE HI/LO SIDE SOP</p>	 <p><b>FAN7392</b> FAIRCHILD FAN7392 FAIRCHILD</p>	 <p><b>FAN7390N</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC DRIVER GATE HI/LO SIDE 8-DIP</p>	 <p><b>FAN73912MX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DRVR HALF-BRIDGE 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FAN7391MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">FAN7391MX Datenblatt</a>	<a href="#">FAN7391MX-Datenblätter</a>	<a href="#">FAN7391MX PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7391MX</a>
<a href="#">FAN7391MX Electronic</a>	<a href="#">FAN7391MX-Komponenten</a>	<a href="#">FAN7391MX-Verteiler</a>	<a href="#">FAN7391MX-Bild</a>	<a href="#">FAN7391MX-Teil</a>
<a href="#">FAN7391MX Preis</a>	<a href="#">FAN7391MX Hersteller</a>	<a href="#">FAN7391MX Bild</a>	<a href="#">FAN7391MX Aktie</a>	<a href="#">FAN7391MX Inventar</a>
<a href="#">FAN7391MX Neu</a>	<a href="#">FAN7391MX Original</a>	<a href="#">FAN7391MX garantiert</a>	<a href="#">FAN7391MX RFQ</a>	<a href="#">FAN7391MX Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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