
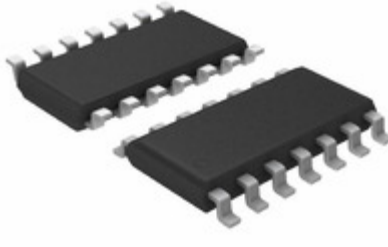
	<p><b>FAN7385MX</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FAN7385MX</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE DRIVER HISIDE 2CH 14-SOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FAN7385MX.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FAN7385MX</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC GATE DRIVER HISIDE 2CH 14-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)	50ns, 30ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	FAN7385MXTR
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	1.3V, 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 14-SOP
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	350mA, 650mA
Ladestrom	Independent
Basisteilenummer	FAN7385

FAN7385MX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FAN7385MX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FAN7385MX 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 FAN7385MX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FAN7387MX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC DRIVER GATE HV SELF OSC 8-SOP</p>	 <p><b>FAN7387M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DRIVER SELF OSC HV 8SOP</p>	 <p><b>FAN7387M</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DRIVER SELF OSC HV 8SOP</p>	 <p><b>FAN7385MX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DRIVER HISIDE 2CH 14-SOP</p>
 <p><b>FAN7387MX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC DRIVER GATE HV SELF OSC 8-SOP</p>	 <p><b>FAN7385M</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DRIVER HISIDE 2CH 14-SOP</p>	 <p><b>FAN7384MX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC DRIVER GATE HALF BRIDGE 14SOP</p>	 <p><b>FAN7384MX</b> Fairchild/ON Semiconductor IC DRIVER GATE HALF BRIDGE 14SOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FAN7385MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">FAN7385MX Datenblatt</a>	<a href="#">FAN7385MX-Datenblätter</a>	<a href="#">FAN7385MX PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7385MX</a>
<a href="#">FAN7385MX Electronic</a>	<a href="#">FAN7385MX-Komponenten</a>	<a href="#">FAN7385MX-Verteiler</a>	<a href="#">FAN7385MX-Bild</a>	<a href="#">FAN7385MX-Teil</a>
<a href="#">FAN7385MX Preis</a>	<a href="#">FAN7385MX Hersteller</a>	<a href="#">FAN7385MX Bild</a>	<a href="#">FAN7385MX Aktie</a>	<a href="#">FAN7385MX Inventar</a>
<a href="#">FAN7385MX Neu</a>	<a href="#">FAN7385MX Original</a>	<a href="#">FAN7385MX garantiert</a>	<a href="#">FAN7385MX RFQ</a>	<a href="#">FAN7385MX 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