

	<h2 style="color: red;">FAN7190MX</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FAN7190MX</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE DVR HI/LOW SIDE 8-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FAN7190MX.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 95 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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="#">FAN7190MX</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC GATE DVR HI/LOW SIDE 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Gate-Treiber</a>
Teilstatus	95 pcs Stock
Spannungsversorgung	10 V ~ 22 V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	25ns, 20ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Treiber	2
Befestigungsart	Surface Mount
Logikspannung - VIL, VIH	1.2V, 2.5V
Eingabetyp	Non-Inverting
High-Side-Spannung - Max (Bootstrap)	600V
Gate-Typ	IGBT, N-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	Half-Bridge
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	4.5A, 4.5A
Ladestrom	Independent

FAN7190MX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FAN7190MX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FAN7190MX Fairchild/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 FAN7190MX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>FAN7171M_F085</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DVR HIGH SIDE 8-SOIC</p>	 <p><b>FAN7191MX</b> FAIRCHILD FAN7191MX FAIRCHILD</p>	 <p><b>FAN7190MX</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR HI/LOW SIDE 8-SOIC</p>	 <p><b>FAN7190MX_F085</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DVR HI/LOW SIDE 8SOIC</p>
 <p><b>FAN7190MX-F085P</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor INTEGRATED CIRCUIT</p>	 <p><b>FAN7190M-F085</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR HI/LOW SIDE 8-SOIC</p>	 <p><b>FAN7190M</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR HI/LOW SIDE 8-SOIC</p>	 <p><b>FAN7190M_F085</b> Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DVR HI/LOW SIDE 8-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FAN7190MX Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">FAN7190MX Datenblatt</a>	<a href="#">FAN7190MX-Datenblätter</a>	<a href="#">FAN7190MX PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor FAN7190MX</a>
<a href="#">FAN7190MX Electronic</a>	<a href="#">FAN7190MX-Komponenten</a>	<a href="#">FAN7190MX-Verteiler</a>	<a href="#">FAN7190MX-Bild</a>	<a href="#">FAN7190MX-Teil</a>
<a href="#">FAN7190MX Preis</a>	<a href="#">FAN7190MX Hersteller</a>	<a href="#">FAN7190MX Bild</a>	<a href="#">FAN7190MX Aktie</a>	<a href="#">FAN7190MX Inventar</a>
<a href="#">FAN7190MX Neu</a>	<a href="#">FAN7190MX Original</a>	<a href="#">FAN7190MX garantiert</a>	<a href="#">FAN7190MX RFQ</a>	<a href="#">FAN7190MX 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