
	<h2 style="color: #E67E22;">FAN73896MX</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FAN73896MX</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE DVR HALF BRDG 3PH 28SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FAN73896MX.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	FAN73896MX
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE DVR HALF BRDG 3PH 28SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	12 V ~ 20 V
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	50ns, 30ns
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Treiber	6
Befestigungsart	Surface Mount
Logikspannung - VIL, VIH	0.8V, 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)	350mA, 650mA
Ladestrom	3-Phase

FAN73896MX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FAN73896MX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FAN73896MX 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 FAN73896MX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FAN73893MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRDG 3CH 28SOIC</p>	 <p>FAN73894MX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRDG 3PH 28SOIC</p>	 <p>FAN7389M Fairchild/ON Semiconductor IC GATE-DRIVE 3PH HALFBRDG 24SOP</p>	 <p>FAN7389M AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE-DRIVE 3PH HALFBRDG 24SOP</p>
 <p>FAN73894MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRDG 3PH 28SOIC</p>	 <p>FAN7389MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE-DRIVE 3PH HALFBRDG 24SOP</p>	 <p>FAN73895MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRDG 3PH 28SOIC</p>	 <p>FAN73896MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRDG 3PH 28SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[FAN73896MX Fairchild/ON Semiconductor](#)

[FAN73896MX Electronic](#)

[FAN73896MX Preis](#)

[FAN73896MX Neu](#)

[FAN73896MX Datenblatt](#)

[FAN73896MX-Komponenten](#)

[FAN73896MX Hersteller](#)

[FAN73896MX Original](#)

[FAN73896MX-Datenblätter](#)

[FAN73896MX-Verteiler](#)

[FAN73896MX Bild](#)

[FAN73896MX garantiert](#)

[FAN73896MX PDF](#)

[FAN73896MX-Bild](#)

[FAN73896MX Aktie](#)

[FAN73896MX RFQ](#)

[Fairchild/ON Semiconductor FAN73896MX](#)

[FAN73896MX-Teil](#)

[FAN73896MX Inventar](#)

[FAN73896MX 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