
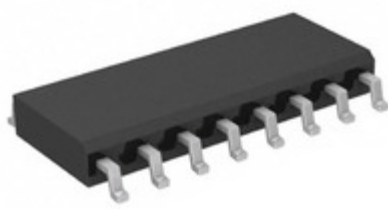
	<h2 style="color: red;">FAN73912MX</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FAN73912MX</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE DRVR HALF-BRIDGE 16SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FAN73912MX.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status:</p> <hr/> <p>Lagerzustand: 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>	




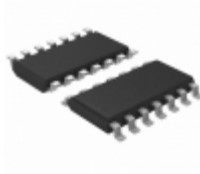




Spezifikationen

Teilenummer	FAN73912MX
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC GATE DRVR HALF-BRIDGE 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	12 V ~ 20 V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	25ns, 15ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Andere Namen	FAN73912MXTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Treiber	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
Logikspannung - VIL, VIH	6V, 9.5V
Eingabetyp	-
High-Side-Spannung - Max (Bootstrap)	1200V
Gate-Typ	IGBT, N-Channel, P-Channel MOSFET
Angetriebene Konfiguration	Half-Bridge
detaillierte Beschreibung	Half-Bridge Gate Driver IC 16-SOIC
Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)	2A, 3A
Ladestrom	Independent

FAN73912MX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FAN73912MX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FAN73912MX 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 FAN73912MX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FAN73912MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FAN73912MX Datenblatt	FAN73912MX-Datenblätter	FAN73912MX PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN73912MX
FAN73912MX Electronic	FAN73912MX-Komponenten	FAN73912MX-Verteiler	FAN73912MX-Bild	FAN73912MX-Teil
FAN73912MX Preis	FAN73912MX Hersteller	FAN73912MX Bild	FAN73912MX Aktie	FAN73912MX Inventar
FAN73912MX Neu	FAN73912MX Original	FAN73912MX garantiert	FAN73912MX RFQ	FAN73912MX 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