









| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">FAN73901M</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: FAN73901M</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE DRIVER HI/LOW SIDE 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  FAN73901M.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | FAN73901M |
| Hersteller | Fairchild/ON Semiconductor |
| Beschreibung | IC GATE DRIVER HI/LOW SIDE 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 10 V ~ 20 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOP |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 25ns, 20ns |
| Verpackung | Tube |
| 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) | 2.5A, 2.5A |
| Ladestrom | Independent |

FAN73901M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FAN73901M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FAN73901M 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 FAN73901M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>FAN7390AMX1 Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DRIVER HI LOW SIDE 14SOP</p> |  <p>FAN73901 FAIRCHI FAN73901 FAIRCHI</p> |  <p>FAN7390M Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DRIVER HI LOW SIDE 8-SOP</p> |  <p>FAN7389MX1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRDG 3CH 28SOIC</p> |
|  <p>FAN7389MX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE-DRIVE 3PH HALFBRDG 24SOP</p> |  <p>FAN7389MX1 Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DVR HALF BRDG 3CH 28SOIC</p> |  <p>FAN73901MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DRIVER HI/LOW SIDE 8SOIC</p> |  <p>FAN73901M AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DRIVER HI/LOW SIDE 8SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|--------------------------------------|
| FAN73901M Fairchild/ON Semiconductor | FAN73901M Datenblatt | FAN73901M-Datenblätter | FAN73901M PDF | Fairchild/ON Semiconductor FAN73901M |
| FAN73901M Electronic | FAN73901M-Komponenten | FAN73901M-Verteiler | FAN73901M-Bild | FAN73901M-Teil |
| FAN73901M Preis | FAN73901M Hersteller | FAN73901M Bild | FAN73901M Aktie | FAN73901M Inventar |
| FAN73901M Neu | FAN73901M Original | FAN73901M garantiert | FAN73901M RFQ | FAN73901M 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