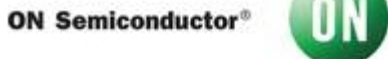



|   |   |
|---|---|
|  | <h2>FAN7888M</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FAN7888M</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC GATE DVR 3CH HALF BRDG 20-SOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FAN7888M.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

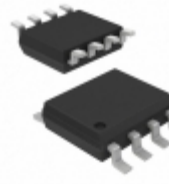

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | FAN7888M  |
| Hersteller                                | AMI Semiconductor / ON Semiconductor              |
| Beschreibung                              | IC GATE DVR 3CH HALF BRDG 20-SOP                  |
| Kategorie                                 | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                   |
| Spannungsversorgung                       | 10 V ~ 20 V                                       |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 20-SOIC   |
| Serie                                     | -   |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ)                 | 50ns, 30ns  |
| Verpackung                                | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)                    |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 150°C (TJ)                                |
| Anzahl der Treiber                        | 6   |
| Befestigungsart                           | Surface Mount                                     |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                     |
| Logikspannung - VIL, VIH                  | 1V, 2.5V  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                        |
| Eingabetyp                                | Non-Inverting                                     |
| High-Side-Spannung - Max (Bootstrap)      | 200V  |
| Gate-Typ                                  | IGBT, N-Channel MOSFET                            |
| Angetriebene Konfiguration                | Half-Bridge                                       |
| detaillierte Beschreibung                 | Half-Bridge Gate Driver IC Non-Inverting 20-SOIC  |
| Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink)    | 350mA, 650mA                                      |
| Ladestrom                                 | 3-Phase   |
| Basisteilenummer                          | FAN7888   |

FAN7888M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FAN7888M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FAN7888M 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 FAN7888M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>FAN7888MX</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>IC GATE DRIVER HALF BRIDG<br/>20SOIC</p> |  <p><b>FAN7888M</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>IC GATE DVR 3CH HALF BRDG<br/>20-SOP</p>          |  <p><b>FAN7842M</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>IC GATE DRIVER HALF BRIDGE<br/>8SOP</p> |  <p><b>FAN7888MX</b><br/>Fairchild/ON Semiconductor<br/>IC GATE DRIVER HALF BRIDG<br/>20SOIC</p>         |
|  <p><b>FAN7842Z</b><br/>FSC<br/>FAN7842Z FSC</p>  |  <p><b>FAN7842M</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>IC GATE DRIVER HALF BRIDGE<br/>8SOP</p> |  <p><b>FAN7930</b><br/>FAIRCHILD<br/>FAN7930 FAIRCHILD</p>                                     |  <p><b>FAN7842MX</b><br/>AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>IC DRIVER HIGH/LOW GATE 8-<br/>SOP</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                      |                       |                |   |
|---|----------------------|-----------------------|----------------|---|
| FAN7888M AMI Semiconductor / ON Semiconductor | FAN7888M Datenblatt  | FAN7888M-Datenblätter | FAN7888M PDF   | AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7888M |
| FAN7888M Electronic                           | FAN7888M-Komponenten | FAN7888M-Verteiler    | FAN7888M-Bild  | FAN7888M-Teil                                 |
| FAN7888M Preis                                | FAN7888M Hersteller  | FAN7888M Bild         | FAN7888M Aktie | FAN7888M Inventar                             |
| FAN7888M Neu                                  | FAN7888M Original    | FAN7888M garantiert   | FAN7888M RFQ   | FAN7888M Online bestellen                     |

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