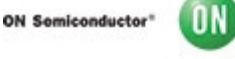





| | |
|--|---|
|   | <h2 style="color: red;">FAN7888M</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: FAN7888M</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE DVR 3CH HALF BRDG 20-SOP</p> <p>Datenblätter:  FAN7888M.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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 | FAN7888M |
| Hersteller | Fairchild/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 |
| Logikspannung - VIL, VIH | 1V, 2.5V |
| Eingabetyp | Non-Inverting |
| High-Side-Spannung - Max (Bootstrap) | 200V |
| Gate-Typ | IGBT, N-Channel MOSFET |
| Angetriebene Konfiguration | Half-Bridge |
| Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink) | 350mA, 650mA |
| Ladestrom | 3-Phase |

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

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>FAN7842MX Fairchild/ON Semiconductor IC DRIVER HIGH/LOW GATE 8-SOP</p> |  <p>FAN7842MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC DRIVER HIGH/LOW GATE 8-SOP</p> |  <p>FAN7930BM Fairchild/ON Semiconductor IC PFC CTRLR CRITICAL CONF 8-SOIC</p> |  <p>FAN7888MX Fairchild/ON Semiconductor IC GATE DRIVER HALF BRIDG 20SOIC</p> |
|  <p>FAN7930BG FAIRCHILD FAN7930BG FAIRCHILD</p> |  <p>FAN7842Z FSC FAN7842Z FSC</p> |  <p>FAN7888M AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DVR 3CH HALF BRDG 20-SOP</p> |  <p>FAN7842M AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC GATE DRIVER HALF BRIDGE 8SOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---|
| FAN7888M Fairchild/ON Semiconductor | FAN7888M Datenblatt | FAN7888M-Datenblätter | FAN7888M PDF | Fairchild/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

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