



FAN7190MX-F085P

| | | | |
|--------------------|------------------------------------|--------------------|-----------------------|
| Număr parc | FAN7190MX-F085P | Statutul RoHS | Nu se aplică |
| Producator / Marca | Fairchild (onsemi) | Starea stocului | 4815 pcs stock |
| Descriere produs | HALF BRIDGE BASED MOSFET DRIVER | Barca din | Hong Kong |
| Foi de date | | Calea de transport | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificații de FAN7190MX-F085P

| | | | |
|---|-------------------------------|--|-------------|
| Tensiune - Aprovizionare | 10V ~ 22V | Pachetul dispozitivului furnizor | 8-SOP |
| Serie | Automotive, AEC-Q100 | Timp de creștere / Înălțime (tip) | 25ns, 20ns |
| Pachet / Caz | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) | Pachet | Bulk |
| Temperatura de Operare | -40°C ~ 150°C (TJ) | Numărul de conducători auto | 2 |
| Tipul de montare | Surface Mount | Tensiune logică - VIL, VIH | 1.2V, 2.5V |
| Tip de introducere | Non-Inverting | Tensiune maximă laterală - Max (Bootstrap) | 600 V |
| Tip de poartă | IGBT, N-Channel MOSFET | Configurația condusă | Half-Bridge |
| Output de vârf curent (sursă, chiuvetă) | 4.5A, 4.5A | Tipul canalului | Independent |
| | | Numărul produsului de bază | FAN7190 |

Vești înrudite



| | | |
|--|---|--|
| <p>Canul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV</p> <p>2023/09/7</p> | <p>Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13</p> <p>2023/08/30</p> | <p>Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul</p> <p>2023/03/16</p> |
| <p>Un raport de progres reram</p> <p>2023/04/26</p> | <p>Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare</p> <p>2023/08/21</p> | <p>Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake</p> <p>2023/03/15</p> |
| <p>Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV</p> <p>2023/08/15</p> | <p>SOC-urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser</p> <p>2023/07/4</p> | <p>Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare</p> <p>2023/07/28</p> |
| | <p>Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră</p> <p>2023/09/15</p> | <p>Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție</p> <p>2023/08/11</p> |
| | <p>Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W</p> <p>2023/09/13</p> | |