


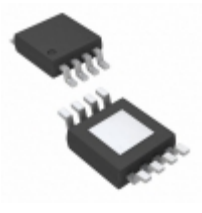




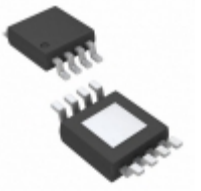

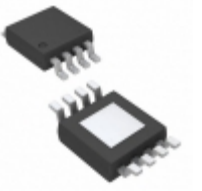
| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX5075BAUA-T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX5075BAUA-T |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC DRIVER FET P-P 8-UMAX |
| | Datenblätter: | 1.MAX5075BAUA-T.pdf 2.MAX5075BAUA-T.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|--|--|
| Teilenummer | MAX5075BAUA-T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC DRIVER FET P-P 8-UMAX |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Gate-Treiber |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 4.5 V ~ 15 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-uMax-EP |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 10ns, 10ns |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 150°C (TJ) |
| Anzahl der Treiber | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Logikspannung - VIL, VIH | - |
| Eingabetyp | RC Input Circuit |
| Gate-Typ | N-Channel MOSFET |
| Angetriebene Konfiguration | Low-Side |
| Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink) | 3A, 3A |
| Ladestrom | Synchronus |

MAX5075BAUA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5075BAUA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5075BAUA-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX5075BAUA-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| sein:  <p>MAX5075AAUA+ Maxim Integrated IC DRVR FET P-P 8-UMAX</p> |  <p>MAX5077AUD+ Maxim Integrated IC DRVR FET P-P 14-TSSOP</p> |  <p>MAX5077AUD Maxim Integrated IC DRVR FET P-P 14-TSSOP</p> |  <p>MAX5075AAUA-T Maxim Integrated IC DRVR FET P-P 8-UMAX</p> |
|  <p>MAX5075BAUA Maxim Integrated IC DRVR FET P-P 8-UMAX</p> |  <p>MAX5075AAUA Maxim Integrated IC DRVR FET P-P 8-UMAX</p> |  <p>MAX5075CAUA-T Maxim Integrated IC DRIVER FET P-P 8-UMAX</p> |  <p>MAX5075AAUA+T Maxim Integrated IC DRVR FET P-P 8-UMAX</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| MAX5075BAUA-T Maxim Integrated | MAX5075BAUA-T Datenblatt | MAX5075BAUA-T-Datenblätter | MAX5075BAUA-T PDF | Maxim Integrated MAX5075BAUA-T |
| MAX5075BAUA-T Electronic | MAX5075BAUA-T-Komponenten | MAX5075BAUA-T-Verteiler | MAX5075BAUA-T-Bild | MAX5075BAUA-T-Teil |
| MAX5075BAUA-T Preis | MAX5075BAUA-T Hersteller | MAX5075BAUA-T Bild | MAX5075BAUA-T Aktie | MAX5075BAUA-T Inventar |
| MAX5075BAUA-T Neu | MAX5075BAUA-T Original | MAX5075BAUA-T garantiert | MAX5075BAUA-T RFQ | MAX5075BAUA-T 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