
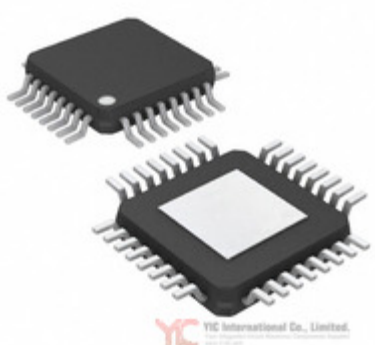


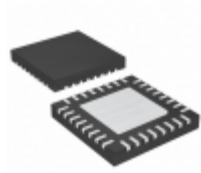

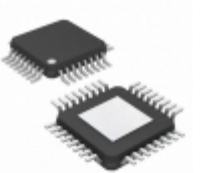

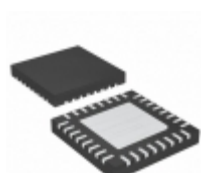


| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX3869EHJ</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX3869EHJ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: | 1.MAX3869EHJ.pdf 2.MAX3869EHJ.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | MAX3869EHJ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Lasertreiber |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 3.14 V ~ 5.5 V |
| Art | Laser Diode Driver (Fiber Optic) |
| Supplier Device-Gehäuse | 32-TQFP-EP (5x5) |
| Serie | - |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 32-TQFP Exposed Pad |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Kanäle | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant |
| detaillierte Beschreibung | Laser Driver IC 2.5Gbps 2 Channel 3.14 V ~ 5.5 V 32- |
| Datenrate | 2.5Gbps |
| Strom - Versorgung | 64mA |
| Strom - Modulation | 60mA |
| Strom - Bias | 100mA |
| Basisteilenummer | MAX3869 |

MAX3869EHJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX3869EHJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX3869EHJ 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 MAX3869EHJ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| sein:  <p>MAX3863EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT MAX3863 2.7GBPS LASER D</p> |  <p>MAX3863ETJ+T Maxim Integrated IC LASR DRVR 2.7GBPS 3.6V 32TQFN</p> |  <p>MAX3864E/D MAXIM MAX3864E/D MAXIM</p> |  <p>MAX3869EHJ+T Maxim Integrated IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP</p> |
|  <p>MAX3869EMAE+ MAX MAX3869EMAE+ MAX</p> |  <p>MAX3863ETJ+ Maxim Integrated IC LASR DRVR 2.7GBPS 3.6V 32TQFN</p> |  <p>MAX3869EMAC+ MAX MAX3869EMAC+ MAX</p> |  <p>MAX3867ECM Maxim Integrated IC LASER DVR 2.5GBPS AUTO 48LQFP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| MAX3869EHJ Maxim Integrated | MAX3869EHJ Datenblatt | MAX3869EHJ-Datenblätter | MAX3869EHJ PDF | Maxim Integrated MAX3869EHJ |
| MAX3869EHJ Electronic | MAX3869EHJ-Komponenten | MAX3869EHJ-Verteiler | MAX3869EHJ-Bild | MAX3869EHJ-Teil |
| MAX3869EHJ Preis | MAX3869EHJ Hersteller | MAX3869EHJ Bild | MAX3869EHJ Aktie | MAX3869EHJ Inventar |
| MAX3869EHJ Neu | MAX3869EHJ Original | MAX3869EHJ garantiert | MAX3869EHJ RFQ | MAX3869EHJ Online bestellen |