



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

MAX3740AETG+

Onderdeel nummer: **MAX3740AETG+**
 product beschrijving: IC DRIVER SFP VCSEL 24-TQFN
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [1.MAX3740AETG+.pdf](#)
[2.MAX3740AETG+.pdf](#)

Fabrikant / Merk: Maxim Integrated
 Verscheppen van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|
| Onderdeel nummer | MAX3740AETG+ | Fabrikant | Maxim Integrated |
| Beschrijving | IC DRIVER SFP VCSEL 24-TQFN | Leid Free Status / RoHS Status | Loodvrij / RoHS-conform |
| Data papier | 1.MAX3740AETG+.pdf2.MAX3740AETG+.pdf | | |
| Voltage - Levering | 2.97 V ~ 3.63 V | Type | Laser Diode Driver (Fiber Optic) |
| Leverancier Device Pakket | 24-TQFN (4x4) | Serie | - |
| Packaging | Tube | Verpakking / doos | 24-WFQFN Exposed Pad |
| Temperatuur | -40°C ~ 85°C | Aantal kanalen | 1 |
| montage Type | Surface Mount | Vochtgevoeligheidsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Fabrikant Standaard Levertijd | 6 Weeks | Loodvrije status / RoHS-status | Lead free / RoHS Compliant |
| gedetailleerde beschrijving | Laser Driver IC 3.2Gbps 1 Channel 2.97 V ~ 3.63 V 24-TQFN (4x4) | Datasnelheid | 3.2Gbps |
| Current - Supply | 55mA | Current - Modulation | 15mA |
| Current - Bias | 15mA | Base Part Number | MAX3740 |

gerelateerde producten

| | |
|--|--|
| <p>MAX3740AETG fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DVR 3.2GBPS SFP VCSEL QFN Download: MAX3740AETG.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX3746EVKIT fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: EVAL KIT MAX3746 LIMITING AMP Download: MAX3746EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX3737EVKIT fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: EVAL KIT MAX3737 Download: MAX3737EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX3737ETJ-T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC LASER DIODE DRIVER 32TQFN Download: MAX3737ETJ-T.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX3740AEVKIT fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: EVAL KIT MAX3740A Download: MAX3740AEVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX3738ETG+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC LASER DRIVER 4.25GBPS 24TQFN Download: MAX3738ETG+.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX3740AETG+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DRIVER SFP VCSEL 24-TQFN Download: MAX3740AETG+T.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX3738ETG+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC LASER DRIVER 4.25GBPS 24TQFN Download: MAX3738ETG+T.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX3740AETG-T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC DVR 3.2GBPS SFP VCSEL QFN Download: MAX3740AETG-T.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX3746ETE fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC LIMITING AMP 16TQFN Download: MAX3746ETE.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX3746ETE-T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC LIMITING AMP 16TQFN Download: MAX3746ETE-T.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX3737ETJ+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC LSR DRVR 2.7GBPS 3.63V 32TQFN Download: MAX3737ETJ+T.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Gerelateerde tags

- Maxim Integrated MAX3740AETG+
- MAX3740AETG+ prijs
- MAX3740AETG+ PDF-gegevensblad
- MAX3740AETG+ voorraad
- Maxim Integrated MAX3740AETG+
- Maxim Integrated MAX3740AETG+
- MAX3740AETG+-distributeur
- MAX3740AETG+ Afbeeldingen
- MAX3740AETG+ Datasheet downloaden
- Koop MAX3740AETG+
- Maxim Integrated Leverancier
- MAX3740AETG+ leverancier
- MAX3740AETG+-afbeelding
- MAX3740AETG+ gegevensblad
- Koop Maxim Integrated MAX3740AETG+
- Maxim Integrated-distributeur