



Maxim Integrated

MAX3740AETG+T

Part Number: MAX3740AETG+T
 Fabrikant / Brand: Maxim Integrated
 Produkt beschreibung: IC DRIVER SFP VCSEL 24-TQFN
 Datebanken: [1.MAX3740AETG+T.pdf](#)
[2.MAX3740AETG+T.pdf](#)
 RoHS Status:  Bleif gratis / RoHS kompatibel
 Ship From: Hong Kong
 Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

UFRO FIR ZITAT

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.


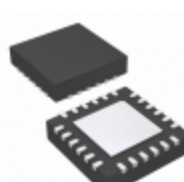

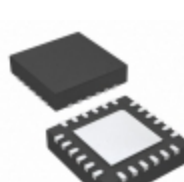
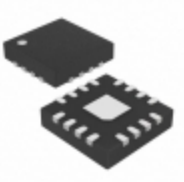
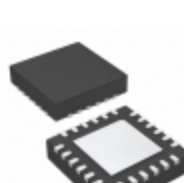
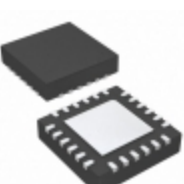
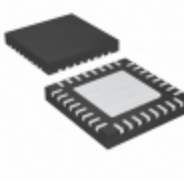


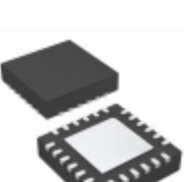

Spezifikatioune vun MAX3740AETG+T

PART NUMBER	MAX3740AETG+T
HIERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIWUNG	IC DRIVER SFP VCSEL 24-TQFN
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	1.MAX3740AETG+T.pdf 2.MAX3740AETG+T.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	2.97 V ~ 3.63 V
TYP	Laser Diode Driver (Fiber Optic)
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	24-TQFN (4x4)
SERIE	-
VERPAKUNG	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	24-WFQFN Exposed Pad
ANER NAMES	MAX3740AETG+T-ND MAX3740AETG+TR
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ZUEL VU CHANNELS	1
MOUNTING TYPE	Surface Mount
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉT NIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIK STANDARD LEAD TIME	6 Weeks
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILBESCHREIWUNG	Laser Driver IC 3.2Gbps 1 Channel 2.97 V ~ 3.63 V 24-TQFN (4x4)
DATA RATE	3.2Gbps
AKTUELL - VERSIOUN	55mA
AKTUELL - MODULATIOUN	15mA
AKTUELL - BIAS	15mA
BASISZUEL NUMMER	MAX3740

Verbonnen Tags

Maxim Integrated MAX3740AETG+T	MAX3740AETG+T Distributeur	MAX3740AETG+T Ubidder
MAX3740AETG+T Präis	MAX3740AETG+T Fotoen	MAX3740AETG+T Bild
MAX3740AETG+T PDF Dateblatt	MAX3740AETG+T Luet Dateblatt	MAX3740AETG+T Dateblatt
MAX3740AETG+T Stock	Kaaft MAX3740AETG+T	Kaaft Maxim Integrated MAX3740AETG+T
Maxim Integrated MAX3740AETG+T	Maxim Integrated Ubidder	Maxim Integrated Distributeur
Maxim Integrated MAX3740AETG+T		

Verbonnen Produkter

 <p>MAX3746EVKIT Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT MAX3746 LIMITING AMP Op Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX3740AETG Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC DVR 3.2GBPS SFP VCSEL QFN Op Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX3740AEVKIT Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT MAX3740A Op Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX3738ETG+ Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC LASER DRIVER 4.25GBPS 24TQFN Op Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX3746HETE#G16 Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC LIMITING AMP SFF/SFP 16TQFN Op Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX3740AETG-T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC DVR 3.2GBPS SFP VCSEL QFN Op Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX3738ETG+T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC LASER DRIVER 4.25GBPS 24TQFN Op Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX3737ETJ-T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC LASER DIODE DRIVER 32TQFN Op Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX3737EVKIT Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT MAX3737 Op Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX3746ETE-T Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC LIMITING AMP 16TQFN Op Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX3740AETG+ Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC DRIVER SFP VCSEL 24-TQFN Op Lager: 375 pcs RFQ</p>	 <p>MAX3746ETE Produzenteuren: Maxim Integrated Beschreibung: IC LIMITING AMP 16TQFN Op Lager: Out stock RFQ</p>