



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

MAX3949ETE+T

Onderdeel nummer: **MAX3949ETE+T**
 product beschrijving: IC LASER DVR AC-COUPLED 16TQFN
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [1.MAX3949ETE+T.pdf](#)
[2.MAX3949ETE+T.pdf](#)

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

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

Onderdeel nummer	MAX3949ETE+T	Fabrikant	Maxim Integrated
Beschrijving	IC LASER DVR AC-COUPLED 16TQFN	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	1.MAX3949ETE+T.pdf2.MAX3949ETE+T.pdf		
Voltage - Levering	2.95 V ~ 3.63 V	Type	Laser Diode Driver
Leverancier Device Pakket	16-TQFN (3x3)	Serie	-
Packaging	Tape & Reel (TR)	Verpakking / doos	16-WFQFN Exposed Pad
Andere namen	MAX3949ETE+T-ND MAX3949ETE+TR	Temperatuur	-40°C ~ 95°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 11.3Gbps 1 Channel 2.95 V ~ 3.63 V 16-TQFN (3x3)
Datasnelheid	11.3Gbps	Current - Supply	55mA
Current - Modulation	85mA	Current - Bias	105mA

gerelateerde producten

 MAX3946EVKIT+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: EVAL KIT MAX3946 Download: MAX3946EVKIT+.pdf RFQ	 MAX3948E/D+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC LASER DRIVER 10G Download: MAX3948E/D+.pdf RFQ
 MAX394CPP fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC SWITCH QUAD SPDT 20DIP Download: MAX394CPP.pdf RFQ	 MAX394CAP fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC SWITCH QUAD SPDT 20SSOP Download: MAX394CAP.pdf RFQ
 MAX3947EVKIT# fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: EV KIT MAX3947 Download: MAX3947EVKIT#.pdf RFQ	 MAX394CAP+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC SWITCH QUAD SPDT 20SSOP Download: MAX394CAP+T.pdf RFQ
 MAX394CPP+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC SWITCH QUAD SPDT 20DIP Download: MAX394CPP+.pdf RFQ	 MAX3948ETE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC LASER DRIVER 10G 16TQFN Download: MAX3948ETE+.pdf RFQ
 MAX394CAP+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC SWITCH QUAD SPDT 20SSOP Download: MAX394CAP+.pdf RFQ	 MAX3949ETE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC LASER DVR AC-COUPLED 16TQFN Download: MAX3949ETE+.pdf RFQ
 MAX394CWP fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC Download: MAX394CWP.pdf RFQ	 MAX3948ETE+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC LASER DRIVER 10G 16TQFN Download: MAX3948ETE+T.pdf RFQ

Gerelateerde tags

- Maxim Integrated MAX3949ETE+T
- MAX3949ETE+T prijs
- MAX3949ETE+T PDF-gegevensblad
- MAX3949ETE+T voorraad
- Maxim Integrated MAX3949ETE+T
- Maxim Integrated MAX3949ETE+T
- MAX3949ETE+T-distributeur
- MAX3949ETE+T Afbeeldingen
- MAX3949ETE+T Datasheet downloaden
- Koop MAX3949ETE+T
- Maxim Integrated Leverancier
- MAX3949ETE+T leverancier
- MAX3949ETE+T-afbeelding
- MAX3949ETE+T gegevensblad
- Koop Maxim Integrated MAX3949ETE+T
- Maxim Integrated-distributeur

