



Maxim Integrated

MAX3869EHJ-T

Artikelnummer:

MAX3869EHJ-T

Tillverkare / Brand:

Maxim Integrated

Produktbeskrivning

IC LASER DVR 2CH 5.5V 32TQFP

Datablad:

 MAX3869EHJ-T.pdf

RoHs status

 Blyfri / Överensstämmer med RoHS

Skicka från

Hong Kong


Leveransväg

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTFÖRFRÅGAN](#)

Bilden kan vara representation. Se specifikationer för produktinformation.

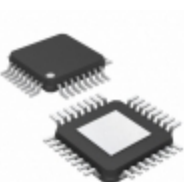
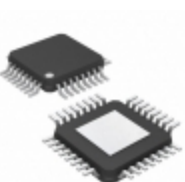
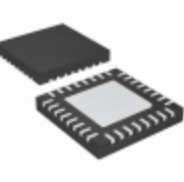


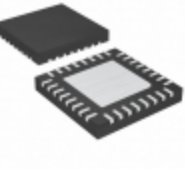
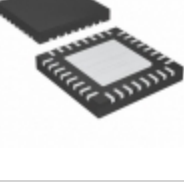

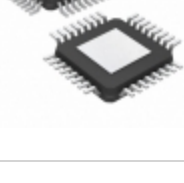
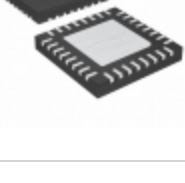


Specifikationer för MAX3869EHJ-T

ARTIKELNUMMER	MAX3869EHJ-T
TILLVERKARE	Maxim Integrated
BESKRIVNING	IC LASER DVR 2CH 5.5V 32TQFP
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Blyfri / Överensstämmer med RoHS
DATABLAD	 MAX3869EHJ-T.pdf
SPÄNNING - TILLFÖRSEL	3.14 V ~ 5.5 V
TYP	Laser Diode Driver (Fiber Optic)
LEVERANTÖRS DEVICE PACKAGE	32-TQFP-EP (5x5)
SERIER	-
FÖRPACKNING	Tape & Reel (TR)
FÖRPACKNING / FODRAL	32-TQFP Exposed Pad
DRIFTSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
ANTAL KANALER	2
MONTERINGSTYP	Surface Mount
FUKTKÄNSLIGHETSNIVÅ (MSL)	1 (Unlimited)
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETALJERAD BESKRIVNING	Laser Driver IC 2.5Gbps 2 Channel 3.14 V ~ 5.5 V 32-TQFP-EP (5x5)
DATAHASTIGHET	2.5Gbps
NUVARANDE - TILLFÖRSEL	64mA
NUVARANDE - MODULATION	60mA
NUVARANDE - BIAS	100mA
BAS-DELENUMMER	MAX3869

Relaterade etiketter

Maxim Integrated MAX3869EHJ-T	MAX3869EHJ-T-distributör	MAX3869EHJ-T-leverantör
MAX3869EHJ-T-pris	MAX3869EHJ-T-bilder	MAX3869EHJ-T-bild
MAX3869EHJ-T PDF-datablad	MAX3869EHJ-T Ladda ner datablad	MAX3869EHJ-T-datablad
MAX3869EHJ-T lager	Köp MAX3869EHJ-T	Köp Maxim Integrated MAX3869EHJ-T
Maxim Integrated MAX3869EHJ-T	Maxim Integrated-leverantör	Maxim Integrated-distributör
Maxim Integrated MAX3869EHJ-T		

Relaterade produkter

 <p>MAX3869EHJ+T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3869EHJ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3872AETJ+T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC CLK DATA REC SDH 2.67GHZ QFN I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3863EVKIT tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: EVAL KIT MAX3863 2.7GBPS LASER D I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3867ECM tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC LASER DVR 2.5GBPS AUTO 48LQFP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3869ETJ+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP I lager: 120 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3872AETJ+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC CLK DATA REC SDH 2.67GHZ QFN I lager: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3869EVKIT tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: EVAL KIT MAX3869 I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3869EHJ+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP I lager: 179 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3863ETJ+T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC LASER DRIVR 2.7GBPS 3.6V 32TQFN I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX3872ETJ+ tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC CLK DATA REC SDH 2.67GHZ I lager: 120 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX3869ETJ+T tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>