



A kép ábrázolás lehet.
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

MAX3869ETJ+

Cikkszám: **MAX3869ETJ+**
 termékleírás: IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [1.MAX3869ETJ+.pdf](#) [2.MAX3869ETJ+.pdf](#)

Gyártó / Márka: Maxim Integrated
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	MAX3869ETJ+	Gyártó	Maxim Integrated
Leírás	IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	1.MAX3869ETJ+.pdf2.MAX3869ETJ+.pdf		
Feszültségellátás	3.14 V ~ 5.5 V	típus	Laser Diode Driver (Fiber Optic)
Szállító eszközcsoomag	32-TQFN-EP (5x5)	Sorozat	-
Csomagolás	Tube	Csomagolás / tok	32-WFQFN Exposed Pad
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C	Csatornák száma	2
Szerelési típus	Surface Mount	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant	Részletes leírás	Laser Driver IC 2.5Gbps 2 Channel 3.14 V ~ 5.5 V 32-TQFN-EP (5x5)
Adatsebesség	2.5Gbps	Jelenlegi - ellátás	64mA
Aktuális - moduláció	60mA	Jelenlegi - Bias	100mA
Alap rész száma	MAX3869		

Kapcsolódó termékek

<p>MAX3872AETJ+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC CLK DATA REC SDH 2.67GHZ QFN Letöltés: MAX3872AETJ+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3872ETJ+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC CLK DATA REC SDH 2.67GHZ Letöltés: MAX3872ETJ+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3872AETJ+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC CLK DATA REC SDH 2.67GHZ QFN Letöltés: MAX3872AETJ+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3869EHJ+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP Letöltés: MAX3869EHJ+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3869EHJ-T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC LASER DVR 2CH 5.5V 32TQFP Letöltés: MAX3869EHJ-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3869EVKIT Gyártók: Maxim Integrated Leírás: EVAL KIT MAX3869 Letöltés: MAX3869EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3863EVKIT Gyártók: Maxim Integrated Leírás: EVAL KIT MAX3863 2.7GBPS LASER D Letöltés: MAX3863EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3869ETJ+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP Letöltés: MAX3869ETJ+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3867ECM Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC LASER DVR 2.5GBPS AUTO 48LQFP Letöltés: MAX3867ECM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3872ETJ+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC CLK DATA REC SDH 2.67GHZ Letöltés: MAX3872ETJ+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3869EHJ+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP Letöltés: MAX3869EHJ+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3869EHJ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP Letöltés: MAX3869EHJ.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

Maxim Integrated MAX3869ETJ+
 MAX3869ETJ+ Ár
 MAX3869ETJ+ PDF adatlap
 MAX3869ETJ+ készlet
 Maxim Integrated MAX3869ETJ+
 Maxim Integrated MAX3869ETJ+

MAX3869ETJ+ forgalmazó
 MAX3869ETJ+ képek
 MAX3869ETJ+ Tölts le az adatlapot
 Vásároljon MAX3869ETJ+-et
 Maxim Integrated beszállító

MAX3869ETJ+ beszállító
 MAX3869ETJ+ kép
 MAX3869ETJ+ adatlap
 Vásároljon Maxim Integrated MAX3869ETJ+
 Maxim Integrated Forgalmazó