



Малюнак можа быць прадстаўленнем.  
Глядзіце характарыстыкі, каб даведацца пра  
выраб.

## MAX3634ETM

Частка нумар: **MAX3634ETM**

Апісанне Прадукта: IC CLOCK PHASE ALIGNER QFN

RoHS Статус: Свінец / Адпавядае RoHS

лісткі: [1.MAX3634ETM.pdf](#) [2.MAX3634ETM.pdf](#)

Вытворца / Вытворца: Maxim Integrated

карабель 3: Hong Kong

перасылка Шлях: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Адправіць запыт](#)

### Падрабязнасці пра выраб

|   |  |  |                            |
|---|--|--|----------------------------|
| Частка нумар                                | MAX3634ETM                                 | вытворца                                   | Maxim Integrated           |
| апісанне                                    | IC CLOCK PHASE ALIGNER QFN                 | Бесвинцовый Статус / Статус RoHS           | Свінец / Адпавядае RoHS    |
| спецыфікацыя                                | 1.MAX3634ETM.pdf2.MAX3634ETM.pdf           |  |                            |
| Напружанне харчавання - Харчаванне          | 3 V ~ 3.6 V                                | Пастайшчык Камплект прылад                 | 48-TQFN (7x7)              |
| серыя                                       | -  | Суадносіны - Уваходнае напружанне: Выхадны | 1:1                        |
| ўпакоўка                                    | Tube                                       | Упакоўка /                                 | 48-WFQFN Exposed Pad       |
| ФАПЧ  | No   | выхад                                      | LVPECL                     |
| Працоўная тэмпература                       | -40°C ~ 85°C                               | колькасць контураў                         | 1                          |
| тып ўстаноўкі                               | Surface Mount                              | Вільгаць Узровень адчувальнасці (MSL)      | 1 (Unlimited)              |
| Галоўная мэта                               | GPON Optical Line Terminal (OLT) Receivers | Бесвинцовый Статус / Статус RoHS           | Lead free / RoHS Compliant |
| уваход                                      | LVPECL                                     | Частата - Макс                             | 155.52MHz                  |
| Дыферэнцыял - Уваходнае напружанне: Выхадны | Yes/Yes                                    | Базавы нумар дэталі                        | MAX3634                    |

### Спадарожныя тавары

|   |  |
|---|--|
| <p><b>MAX3632ETG+T</b><br/>вытворцы: Maxim Integrated<br/>апісанне: IC LIMITING AMP GPON OLT 24TQFN<br/>спампаваць: <a href="#">1.MAX3632ETG+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>MAX362ESE+</b><br/>вытворцы: Maxim Integrated<br/>апісанне: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC<br/>спампаваць: <a href="#">1.MAX362ESE+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |
| <p><b>MAX3634ETM+T</b><br/>вытворцы: Maxim Integrated<br/>апісанне: IC CLOCK PHASE ALIGNER GPON<br/>спампаваць: <a href="#">1.MAX3634ETM+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     | <p><b>MAX362EPE</b><br/>вытворцы: Maxim Integrated<br/>апісанне: IC SW QUAD ANLG PREC SPST 16-DIP<br/>спампаваць: <a href="#">1.MAX362EPE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>MAX3635ECB+</b><br/>вытворцы: Maxim Integrated<br/>апісанне: IC CLOCK GENERATOR 64TQFP<br/>спампаваць: <a href="#">1.MAX3635ECB+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>         | <p><b>MAX362ESE</b><br/>вытворцы: Maxim Integrated<br/>апісанне: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC<br/>спампаваць: <a href="#">1.MAX362ESE.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       |
| <p><b>MAX362ESE+T</b><br/>вытворцы: Maxim Integrated<br/>апісанне: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC<br/>спампаваць: <a href="#">1.MAX362ESE+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>        | <p><b>MAX3636ETM+</b><br/>вытворцы: Microsemi<br/>апісанне: IC CLOCK GENERATOR PROGR 48TQFP<br/>спампаваць: <a href="#">1.MAX3636ETM+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |
| <p><b>MAX3634ETM+</b><br/>вытворцы: Maxim Integrated<br/>апісанне: IC CLOCK PHASE ALIGNER GPON<br/>спампаваць: <a href="#">1.MAX3634ETM+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       | <p><b>MAX3634EVKIT</b><br/>вытворцы: Maxim Integrated<br/>апісанне: EVAL KIT MAX3634<br/>спампаваць: <a href="#">1.MAX3634EVKIT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>           |
| <p><b>MAX3632ETG+</b><br/>вытворцы: Maxim Integrated<br/>апісанне: IC LIMITING AMP GPON OLT 24TQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>MAX3634ETM-T</b><br/>вытворцы: Maxim Integrated<br/>апісанне: IC CLOCK PHASE ALIGNER QFN<br/>спампаваць: <a href="#">1.MAX3634ETM-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |

### Звязаныя тэгі

Maxim Integrated MAX3634ETM  
MAX3634ETM Кошт  
MAX3634ETM PDF Datasheet  
MAX3634ETM Запас  
Maxim Integrated MAX3634ETM  
Maxim Integrated MAX3634ETM

Дыстрыб'ютар MAX3634ETM  
MAX3634ETM Выявы  
MAX3634ETM Спампаваць табліцу  
Купіце MAX3634ETM  
Пастайшчык Maxim Integrated

Пастайшчык MAX3634ETM  
Выява MAX3634ETM  
Табліца дадзеных MAX3634ETM  
Купіце Maxim Integrated MAX3634ETM  
Maxim Integrated Дыстрыбутар