



Imaginea poate fi reprezentare.  
Consultați specificațiile pentru detalii despre produs.

## MAX3877EHJ

Număr parc: **MAX3877EHJ**

descrierea produsului: IC CLOCK/DATA RETIMING TQFP

Statutul RoHS: Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS

Foi de date: [MAX3877EHJ.pdf](#)

Producător / Marca: Maxim Integrated

Barca din: Hong Kong

Calea de transport: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[TRIMITEȚI CERERE](#)

### Detalii produs

|                                      |                             |  |  |
|--------------------------------------|-----------------------------|--|--|
| <b>Număr parc</b>                    | MAX3877EHJ                  | <b>Producător</b>                                  | Maxim Integrated                       |
| <b>Descriere</b>                     | IC CLOCK/DATA RETIMING TQFP | <b>Condiții libere de stare / stare RoHS</b>       | Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS |
| <b>Fișa cu date</b>                  | MAX3877EHJ.pdf              |  |  |
| <b>Tensiune - Aprovizionare</b>      | 3 V ~ 3.6 V                 | <b>Pachetul dispozitivului furnizor</b>            | 32-TQFP-EP (5x5)                       |
| <b>Serie</b>                         | -                           | <b>Raport - intrare: ieșire</b>                    | 2:2                                    |
| <b>ambalare</b>                      | Tray                        | <b>Pachet / Caz</b>                                | 32-TQFP Exposed Pad                    |
| <b>PLL</b>                           | Yes                         | <b>producție</b>                                   | CML                                    |
| <b>Temperatura de Operare</b>        | -40°C ~ 85°C                | <b>Numărul de circuite</b>                         | 1                                      |
| <b>Tipul de montare</b>              | Surface Mount               | <b>Nivelul de sensibilitate la umiditate (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                          |
| <b>Scop principal</b>                | SONET/SDH                   | <b>Condiții de stare fără plumb / stare RoHS</b>   | Lead free / RoHS Compliant             |
| <b>Intrare</b>                       | TTL                         | <b>Frecvență - Max</b>                             | 2.488Gbps                              |
| <b>Diferențial - intrare: ieșire</b> | Yes/Yes                     | <b>Numărul părții de bază</b>                      | MAX3877                                |

### produse asemanatoare

|   |  |
|---|--|
| <p><b>MAX3873AETP+T</b><br/>                 Producători: Maxim Integrated<br/>                 Descriere: IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 20TQFN<br/>                 Descarca: <a href="#">MAX3873AETP+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>MAX3873AETP+</b><br/>                 Producători: Maxim Integrated<br/>                 Descriere: IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 20TQFN<br/>                 Descarca: <a href="#">MAX3873AETP+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>MAX38800EVKIT#</b><br/>                 Producători: Maxim Integrated<br/>                 Descriere: EVAL MAX38800 BUCK 9A<br/>                 Descarca: <a href="#">MAX38800EVKIT#.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>        | <p><b>MAX3876EHJ+T</b><br/>                 Producători: Maxim Integrated<br/>                 Descriere: IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 32-TQFP<br/>                 Descarca: <a href="#">MAX3876EHJ+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>MAX3876EHJ+</b><br/>                 Producători: Maxim Integrated<br/>                 Descriere: IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 32-TQFP<br/>                 Descarca: <a href="#">MAX3876EHJ+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>MAX3878EHJ-T</b><br/>                 Producători: Maxim Integrated<br/>                 Descriere: IC CLK REC/DATA RETIMING 32TQFP<br/>                 Descarca: <a href="#">MAX3878EHJ-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>MAX3873AEVKIT</b><br/>                 Producători: Maxim Integrated<br/>                 Descriere: EVAL KIT MAX3873A<br/>                 Descarca: <a href="#">MAX3873AEVKIT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>              | <p><b>MAX3878EHJ</b><br/>                 Producători: Maxim Integrated<br/>                 Descriere: IC CLOCK/DATA RETIMING TQFP<br/>                 Descarca: <a href="#">MAX3878EHJ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>         |
| <p><b>MAX3876EHJ</b><br/>                 Producători: Maxim Integrated<br/>                 Descriere: IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 32-TQFP<br/>                 Descarca: <a href="#">MAX3876EHJ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      | <p><b>MAX3877EHJ+T</b><br/>                 Producători: Maxim Integrated<br/>                 Descriere: IC CLOCK/DATA RETIMING 32TQFP<br/>                 Descarca: <a href="#">MAX3877EHJ+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>MAX3877EHJ-T</b><br/>                 Producători: Maxim Integrated<br/>                 Descriere: IC CLOCK/DATA RETIMING TQFP<br/>                 Descarca: <a href="#">MAX3877EHJ-T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      | <p><b>MAX38800HCS+</b><br/>                 Producători: Maxim Integrated<br/>                 Descriere: IC REG BUCK ADJ 9A 19-WLCSP<br/>                 Descarca: <a href="#">MAX38800HCS+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |

### Etichete conexe

Maxim Integrated MAX3877EHJ

Preț MAX3877EHJ

Foaie de date PDF MAX3877EHJ

Stoc MAX3877EHJ

Maxim Integrated MAX3877EHJ

Maxim Integrated MAX3877EHJ

Distribuitor MAX3877EHJ

Poze MAX3877EHJ

MAX3877EHJ Descărcați foaia de date

Cumpărați MAX3877EHJ

Furnizor Maxim Integrated

Furnizor MAX3877EHJ

MAX3877EHJ Imagine

Foaie de date MAX3877EHJ

Cumpărați Maxim Integrated MAX3877EHJ

Distribuitor Maxim Integrated