



**MAX3766EEP**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| fabricante Numero di parte:     | MAX3766EEP  |
| Produttore / Marca              | Maxim Integrated  |
| Parte della descrizione:        | IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 20QSOP  |
| Schede tecniche:                | MAX3766EEP(1).pdf<br>MAX3766EEP(2).pdf  |
| Stato Lead senza piombo / RoHS: |  Contiene piombo / RoHS non conforme |
| Condizione di scorta:           | Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.  |
| Nave da:                        | Hong Kong   |
| Modo di spedizione:             | DHL/Fedex/TNT/UPS   |

RICIEDI UN PREVENTIVO

MAX3766EEP 100% nuovi pezzi originali 5000 in magazzino, trova il prezzo MAX3766EEP, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX3766EEP Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX3766EEP: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




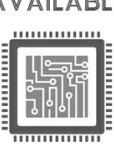
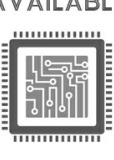
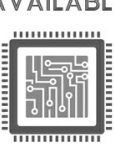
























## Le specifiche di MAX3766EEP

|                                   |   |                                  |  |
|-----------------------------------|---|----------------------------------|--|
| Numero di parte                   | MAX3766EEP  | Produttore / Marca               | Maxim Integrated   |
| Serie                             | -   | Moisture Sensitivity Level (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Numero di parte base              | MAX3766   | Contenitore / involucro          | 20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)   |
| imballaggio                       | Tube  | Tipo montaggio                   | Surface Mount  |
| Contenitore dispositivo fornitore | 20-QSOP   | temperatura di esercizio         | -40 °C ~ 85 °C   |
| Descrizione dettagliata           | Laser Driver IC 622Mbps 1 Channel 4.5 V ~ 5.5 V 20-QSOP | Corrente - Alimentazione         | 25mA   |
| Digitare                          | Laser Diode Driver (Fiber Optic)                        | Numero di canali                 | 1  |
| Tensione di alimentazione -       | 4.5 V ~ 5.5 V   | Data Rate                        | 622Mbps  |
| Corrente - Modulazione            | 60mA  | Corrente - Polarizzazione        | 80mA   |
| Quantità di magazzino             | 5000 pcs Stock  | Categoria                        | <a href="#">Circuiti integrati (ICS)</a> > <a href="#">PMIC-driver laser</a> |
| Descrizione                       | IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 20QSOP                        | Stato Lead senza piombo / RoHS   | Contiene piombo / RoHS non conforme  |

## Parole chiave realizzate con MAX3766EEP

|                                      |                             |                             |                               |
|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Maxim Integrated MAX3766EEP          | Parte MAX3766EEP            | Prezzo MAX3766EEP           | Distributore MAX3766EEP       |
| MAX3766EEP tecnico                   | Azione MAX3766EEP           | Inventario MAX3766EEP       | Fornitore MAX3766EEP          |
| Ordine online MAX3766EEP             | Richiesta MAX3766EEP        | Immagine MAX3766EEP         | Immagine MAX3766EEP           |
| MAX3766EEP pdf                       | Datasheet MAX3766EEP        | Scheda tecnica MAX3766EEP   | Scheda tecnica MAX3766EEP pdf |
| Scarica la scheda tecnica MAX3766EEP | Produttore Maxim Integrated | Maxim Integrated MAX3766EEP |                               |

## Potresti essere anche interessato:

|  |  |   |
|--|--|---|
|  <p><b>MAX3760ESA</b><br/>Descrizione: MAX3760ESA MAX SOP8<br/>Produttori: MAX<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                            |  <p><b>MAX3772CEE+T</b><br/>Descrizione: MAX3772CEE+T MAXIM SSOP-16<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                   |  <p><b>MAX3761EEP-T</b><br/>Descrizione: IC LIMITING AMP 20QSOP<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>           |
|  <p><b>MAX3768CUA</b><br/>Descrizione: MAX3768CUA MAX MSOP-10<br/>Produttori: MAX<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                          |  <p><b>MAX3761EEP+</b><br/>Descrizione: IC AMP LIMITING 622MBPS 20-QSOP<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |  <p><b>MAX3773CEE</b><br/>Descrizione: MAX3773CEE MAXIM SOP-16<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                        |
|  <p><b>MAX3762EEP</b><br/>Descrizione: IC AMP LIMITING 622MBPS 20-QSOP<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>MAX3748HETE+T</b><br/>Descrizione: IC AMP LIMITING 16TQFN<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>           |  <p><b>MAX3766EEP+</b><br/>Descrizione: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 20QSOP<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
|  <p><b>MAX3748HETE#TG16</b><br/>Descrizione: IC AMP LIMITING 16TQFN<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>      |  <p><b>MAX3770CEE</b><br/>Descrizione: MAX3770CEE MAX SSOP16<br/>Produttori: MAX<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 37600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                           |  <p><b>MAX3768CUB</b><br/>Descrizione: IC AMP LIMITING 1.25GBPS 10-UMAX<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |
|  <p><b>MAX3773CEE+</b><br/>Descrizione: MAX3773CEE+ MAX SSOP16<br/>Produttori: MAX<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                         |  <p><b>MAX3768CMIR</b><br/>Descrizione: MAX3768CMIR MAXIM SOP10<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                       |  <p><b>MAX3780CCQ</b><br/>Descrizione: MAX3780CCQ MAXIM QFP<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                           |
|  <p><b>MAX3761EEP</b><br/>Descrizione: IC AMP LIMITING 622MBPS 20-QSOP<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>MAX3771CEE</b><br/>Descrizione: MAX3771CEE MAXIM SOP<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                            |  <p><b>MAX3762EEP+</b><br/>Descrizione: IC AMP LIMITING 622MBPS 20-QSOP<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |
|  <p><b>MAX3762EEP-TG</b><br/>Descrizione: MAX3762EEP-TG MAXIM QSOP20<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                |  <p><b>MAX3768CUB+T</b><br/>Descrizione: IC AMP LIMITING 1.25GBPS 10-UMAX<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>MAX3772CEE</b><br/>Descrizione: MAX3772CEE MAX SSOP16<br/>Produttori: MAX<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                            |
|  <p><b>MAX3762EEP-TG074</b><br/>Descrizione: MAX3762EEP-TG074 MAXIN SSOP16<br/>Produttori: MAXIN<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>           |  <p><b>MAX3773CEE+T</b><br/>Descrizione: MAX3773CEE+T MAXIM SSOP-16<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                    |  <p><b>MAX3765CUB+T</b><br/>Descrizione: IC AMP LIMITING 2.5GBPS 10-UMAX<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
|  <p><b>MAX3768CUA+T</b><br/>Descrizione: MAX3768CUA+T MAX MSOP-10<br/>Produttori: MAX<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                     |  <p><b>MAX3750CEE</b><br/>Descrizione: IC PORT BYPASS 2.125GBPS 16-QSOP<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |  <p><b>MAX3762EEP-T</b><br/>Descrizione: IC AMP LIMITING 622MBPS 20-QSOP<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p><b>MAX3766EEP+T</b><br/>Descrizione: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 20QSOP<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>MAX3761EEP+T</b><br/>Descrizione: IC AMP LIMITING 622MBPS 20-QSOP<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>MAX3755CCM</b><br/>Descrizione: MAX3755CCM MAXIM QFP44<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                         |



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong