

**MAX1962EEP+**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| fabricante Numero di parte:     | MAX1962EEP+  |
| Produttore / Marca              | Maxim Integrated   |
| Parte della descrizione:        | IC REG CTRLR BUCK 20QSOP   |
| Schede tecniche:                | MAX1962EEP+(1).pdf<br>MAX1962EEP+(2).pdf   |
| Stato Lead senza piombo / RoHS: |  Senza piombo / RoHS conforme |
| Condizione di scorta:           | Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.  |
| Nave da:                        | Hong Kong  |
| Modo di spedizione:             | DHL/Fedex/TNT/UPS  |

RICHIEDI UN PREVENTIVO

MAX1962EEP+ 100% nuovi pezzi originali 200 in magazzino, trova il prezzo MAX1962EEP+, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX1962EEP+ Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX1962EEP+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




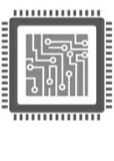


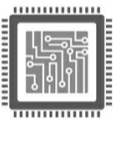








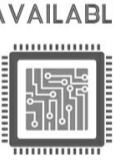


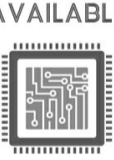


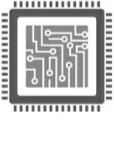
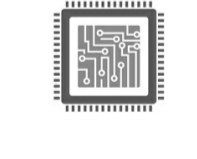

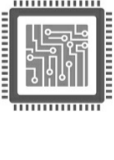
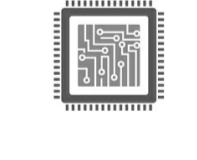




## Le specifiche di MAX1962EEP+

|                                |   |   |  |
|--------------------------------|---|---|--|
| Numero di parte                | MAX1962EEP+   | Produttore / Marca                      | Maxim Integrated   |
| Serie                          | -   | Moisture Sensitivity Level (MSL)        | 1 (Unlimited)  |
| Numero di parte base           | MAX1962   | Contenitore / involucro                 | 20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)                                       |
| imballaggio                    | Tube  | Contenitore dispositivo fornitore       | 20-QSOP  |
| temperatura di esercizio       | -40°C ~ 85°C (TA)   | Descrizione dettagliata                 | Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 20-QSOP |
| Tipo di uscita                 | Transistor Driver   | Funzione                                | Step-Down  |
| Frequenza - commutazione       | 500kHz, 1MHz  | Numero di uscite                        | 1  |
| Configurazione di uscita       | Positive  | Tensione di alimentazione - (Vcc / Vdd) | 2.35 V ~ 5.5 V   |
| Topologia                      | Buck  | Funzioni di controllo                   | Current Limit, Enable, Frequency Control                             |
| Fasi di uscita                 | 1   | Ciclo di servizio (massimo)             | 92%  |
| raddrizzatore sincro           | Yes   | Clock Sync                              | Yes  |
| Interfacce seriali             | -   | Quantità di magazzino                   | 200 pcs Stock  |
| Categoria                      | <a href="#">Circuiti integrati (ICS)</a> > <a href="#">PMIC-Regolatori di tensione-Regolatori di commutaz</a> | Descrizione                             | IC REG CTRLR BUCK 20QSOP   |
| Stato Lead senza piombo / RoHS | Senza piombo / RoHS conforme  |   |  |

## Parole chiave realizzate con MAX1962EEP+

|                                       |                             |                              |                                |
|---------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Maxim Integrated MAX1962EEP+          | Parte MAX1962EEP+           | Prezzo MAX1962EEP+           | Distributore MAX1962EEP+       |
| MAX1962EEP+ tecnico                   | Azione MAX1962EEP+          | Inventario MAX1962EEP+       | Fornitore MAX1962EEP+          |
| Ordine online MAX1962EEP+             | Richiesta MAX1962EEP+       | Immagine MAX1962EEP+         | Immagine MAX1962EEP+           |
| MAX1962EEP+ pdf                       | Datasheet MAX1962EEP+       | Scheda tecnica MAX1962EEP+   | Scheda tecnica MAX1962EEP+ pdf |
| Scarica la scheda tecnica MAX1962EEP+ | Produttore Maxim Integrated | Maxim Integrated MAX1962EEP+ |                                |

## Potresti essere anche interessato:

|  |   |  |
|--|---|--|
|  <p><b>MAX1966ESA+T</b><br/>                 Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC<br/>                 Produttori: Maxim Integrated<br/>                 Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                     |  <p><b>MAX196ACWI</b><br/>                 Descrizione: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SOIC<br/>                 Produttori: Maxim Integrated<br/>                 Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                         |  <p><b>MAX1968EUI+T</b><br/>                 Descrizione: IC DRV R POWER 28-TSSOP<br/>                 Produttori: Maxim Integrated<br/>                 Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                    |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX1957EUB</b><br/>                 Descrizione: MAX1957EUB MAXIM MSOP-10<br/>                 Produttori: MAXIM<br/>                 Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |  <p><b>MAX1954EUB+</b><br/>                 Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX<br/>                 Produttori: Maxim Integrated<br/>                 Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 26300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                           |  <p><b>MAX1963AEZT120+T</b><br/>                 Descrizione: IC REG LIN 1.2V 300MA TSOT23-6<br/>                 Produttori: Maxim Integrated<br/>                 Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>         |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX1964TEEE</b><br/>                 Descrizione: MAX1964TEEE MAXIM QSOP<br/>                 Produttori: MAXIM<br/>                 Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>       |  <p><b>MAX1957EUB+</b><br/>                 Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX<br/>                 Produttori: Maxim Integrated<br/>                 Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                            |  <p><b>MAX195BCWE+</b><br/>                 Descrizione: IC ADC 16BIT 85KSPS SHTDN 16SOIC<br/>                 Produttori: Maxim Integrated<br/>                 Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>            |
|  <p><b>MAX1967EUB+</b><br/>                 Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX<br/>                 Produttori: Maxim Integrated<br/>                 Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                   |  <p><b>MAX1960EEP+</b><br/>                 Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 20QSOP<br/>                 Produttori: Maxim Integrated<br/>                 Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                            |  <p><b>MAX1967EUB+T</b><br/>                 Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX<br/>                 Produttori: Maxim Integrated<br/>                 Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 14100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                 |
|  <p><b>MAX196AEA1</b><br/>                 Descrizione: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SSOP<br/>                 Produttori: Maxim Integrated<br/>                 Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                 |  <p><b>MAX195BCWE+T</b><br/>                 Descrizione: IC ADC 16BIT 85KSPS 16-SOIC<br/>                 Produttori: Maxim Integrated<br/>                 Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                        |  <p><b>MAX195BCPE+</b><br/>                 Descrizione: IC ADC 16BIT 85KSPS SHTDN 16-DIP<br/>                 Produttori: Maxim Integrated<br/>                 Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>            |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX1954EUB-T</b><br/>                 Descrizione: MAX1954EUB-T MAXIM MSOP10<br/>                 Produttori: MAXIM<br/>                 Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 13000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX1966ESA</b><br/>                 Descrizione: MAX1966ESA MAX SOP8<br/>                 Produttori: MAX<br/>                 Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                    | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX1967EUB</b><br/>                 Descrizione: IC REG 1967EUB MAXIM MSOP10<br/>                 Produttori: MAXIM<br/>                 Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX1967EUB-T</b><br/>                 Descrizione: MAX1967EUB-T MAXIM MSOP-10<br/>                 Produttori: MAXIM<br/>                 Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>MAX195BCWE</b><br/>                 Descrizione: IC ADC 16BIT 85KSPS SHTDN 16SOIC<br/>                 Produttori: Maxim Integrated<br/>                 Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                      |  <p><b>MAX196ACAI</b><br/>                 Descrizione: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SSOP<br/>                 Produttori: Maxim Integrated<br/>                 Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX1960EEP</b><br/>                 Descrizione: MAX1960EEP MAX QSOP20<br/>                 Produttori: MAX<br/>                 Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>          | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX1963AEZT300-T</b><br/>                 Descrizione: MAX1963AEZT300-T MAXIM SOT-163<br/>                 Produttori: MAXIM<br/>                 Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>MAX195BCPE</b><br/>                 Descrizione: IC ADC 16BIT 85KSPS SHTDN 16-DIP<br/>                 Produttori: Maxim Integrated<br/>                 Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>             |
| <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX1962EEP</b><br/>                 Descrizione: MAX1962EEP MAXIM SOP-20<br/>                 Produttori: MAXIM<br/>                 Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>       | <p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX1963AEZT250+T</b><br/>                 Descrizione: MAX1963AEZT250+T MAXIM SOT23-6<br/>                 Produttori: MAXIM<br/>                 Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>MAX1962EEP+T</b><br/>                 Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 20QSOP<br/>                 Produttori: Maxim Integrated<br/>                 Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                   |
|  <p><b>MAX1954EUB+T</b><br/>                 Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX<br/>                 Produttori: Maxim Integrated<br/>                 Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 11000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                  |  <p><b>MAX1960EEP+T</b><br/>                 Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 20QSOP<br/>                 Produttori: Maxim Integrated<br/>                 Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                            |  <p><b>MAX1957EUB+T</b><br/>                 Descrizione: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX<br/>                 Produttori: Maxim Integrated<br/>                 Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 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