




Maxim Integrated

## MAX5190BEEG

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Numero di parte:         | MAX5190BEEG   |
| Costruttore / Marca:     | Maxim Integrated  |
| Descrizione del prodotto | IC DAC 8BIT CURR/V-OUT 24-QSOP  |
| Schede tecniche:         | <a href="#">1.MAX5190BEEG.pdf</a><br><a href="#">2.MAX5190BEEG.pdf</a>  |
| Stato di RoHS            |  Contiene piombo / RoHS non conforme |
| Nave da                  | Hong Kong   |
| Modo di spedizione       | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.





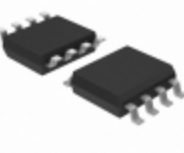
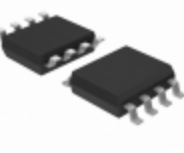





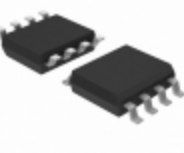
## Specifiche di MAX5190BEEG

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| NUMERO DI PARTE                     | MAX5190BEEG  |
| FABBRICANTE                         | Maxim Integrated   |
| DESCRIZIONE                         | IC DAC 8BIT CURR/V-OUT 24-QSOP   |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS      | Contiene piombo / RoHS non conforme                                    |
| SCHEDA DATI                         | <a href="#">1.MAX5190BEEG.pdf</a><br><a href="#">2.MAX5190BEEG.pdf</a> |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - DIGITAL | 2.7 V ~ 3.3 V  |
| TENSIONE - ALIMENTAZIONE ANALOGICA  | 2.7 V ~ 3.3 V  |
| CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE   | 24-QSOP  |
| TEMPO DI ASSESTAMENTO               | 25ns (Typ)   |
| SERIE                               | -  |
| TIPO DI RIFERIMENTO                 | External, Internal   |
| IMBALLAGGIO                         | Tube   |
| CONTENITORE / INVOLUCRO             | 24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)   |
| TIPO DI USCITA                      | Voltage - Unbuffered   |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO            | -40°C ~ 85°C   |
| NUMERO DI CONVERTITORI D / A        | 1  |
| NUMERO DI BIT                       | 8  |
| TIPO MONTAGGIO                      | Surface Mount  |
| MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)    | 1 (Unlimited)  |
| STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS     | Contains lead / RoHS non-compliant                                     |
| INL / DNL (LSB)                     | ±0.25, ±0.25   |
| USCITA DIFFERENZIALE                | Yes  |
| DESCRIZIONE DETTAGLIATA             | 8 Bit Digital to Analog Converter 1 24-QSOP                            |
| INTERFACCIA DATI                    | Parallel   |
| NUMERO DI PARTE BASE                | MAX5190  |
| ARCHITETTURA                        | Current Steering   |

## Tag correlati

|                              |                                       |                                       |
|------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Maxim Integrated MAX5190BEEG | Distributore MAX5190BEEG              | MAX5190BEEG Fornitore                 |
| MAX5190BEEG Prezzo           | Immagini MAX5190BEEG                  | Immagine MAX5190BEEG                  |
| MAX5190BEEG PDF Scheda dati  | MAX5190BEEG Scarica la scheda tecnica | Scheda tecnica MAX5190BEEG            |
| Stock MAX5190BEEG            | Acquista MAX5190BEEG                  | Acquista Maxim Integrated MAX5190BEEG |
| Maxim Integrated MAX5190BEEG | Maxim Integrated Fornitore            | Distributore Maxim Integrated         |
| Maxim Integrated MAX5190BEEG |                                       |                                       |

## prodotti correlati

|   |   |
|---|---|
|  <p><b>MAX5190BEEG-T</b><br/>         Produttori: Maxim Integrated<br/>         Descrizione: IC DAC CURR/V-OUT 8BIT 24-QSOP<br/>         disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>MAX5190BEEG+T</b><br/>         Produttori: Maxim Integrated<br/>         Descrizione: IC DAC 8BIT 40MHZ 24-QSOP<br/>         disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      |
|  <p><b>MAX519ACSE+</b><br/>         Produttori: Maxim Integrated<br/>         Descrizione: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 16SOIC<br/>         disponibile: 84 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>MAX518BEPA+</b><br/>         Produttori: Maxim Integrated<br/>         Descrizione: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-DIP<br/>         disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>MAX518BCSA-T</b><br/>         Produttori: Maxim Integrated<br/>         Descrizione: IC DAC 8BIT 2WIRE SRL R-R 8SOIC<br/>         disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>MAX518BESA</b><br/>         Produttori: Maxim Integrated<br/>         Descrizione: IC DAC 8BIT 2WIRE SRL R-R 8SOIC<br/>         disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>MAX518BESA+T</b><br/>         Produttori: Maxim Integrated<br/>         Descrizione: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC<br/>         disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>MAX5191BEEI+</b><br/>         Produttori: Maxim Integrated<br/>         Descrizione: IC DAC 8BIT DUAL 40MHZ 28-QSOP<br/>         disponibile: 200 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |
|  <p><b>MAX519ACPE+</b><br/>         Produttori: Maxim Integrated<br/>         Descrizione: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 16-DIP<br/>         disponibile: 84 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>MAX518BESA+</b><br/>         Produttori: Maxim Integrated<br/>         Descrizione: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC<br/>         disponibile: 25 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |
|  <p><b>MAX5190BEEG+</b><br/>         Produttori: Maxim Integrated<br/>         Descrizione: IC DAC 8BIT 40MHZ VOUT 24-QSOP<br/>         disponibile: 141 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>MAX518BESA-T</b><br/>         Produttori: Maxim Integrated<br/>         Descrizione: IC DAC 8BIT 2WIRE SRL R-R 8SOIC<br/>         disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |