




### MAX5183BEEI+

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| fabricante Numero di parte:     | MAX5183BEEI+   |
| Produttore / Marca              | Maxim Integrated   |
| Parte della descrizione:        | IC DAC 10BIT 40MHZ DUAL 28-QSOP  |
| Schede tecniche:                | MAX5183BEEI+(1).pdf<br>MAX5183BEEI+(2).pdf   |
| Stato Lead senza piombo / RoHS: |  Senza piombo / RoHS conforme |
| Condizione di scorta:           | Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.   |
| Nave da:                        | Hong Kong  |
| Modo di spedizione:             | DHL/Fedex/TNT/UPS  |

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

MAX5183BEEI+ 100% nuovi pezzi originali 1000 in magazzino, trova il prezzo MAX5183BEEI+, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX5183BEEI+ Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX5183BEEI+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)





















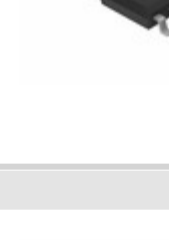
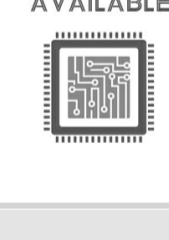
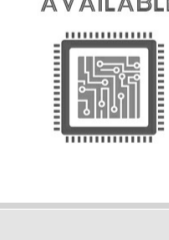







### Le specifiche di MAX5183BEEI+

|                                     |  |                                    |   |
|-------------------------------------|--|------------------------------------|---|
| Numero di parte                     | MAX5183BEEI+                                 | Produttore / Marca                 | Maxim Integrated  |
| Serie                               | -  | Moisture Sensitivity Level (MSL)   | 1 (Unlimited)   |
| Numero di parte base                | MAX5183                                      | Contenitore / involucro            | 28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)  |
| imballaggio                         | Tube   | Tipo montaggio                     | Surface Mount   |
| Contenitore dispositivo fornitore   | 28-QSOP                                      | temperatura di esercizio           | -40°C ~ 85°C  |
| Descrizione dettagliata             | 10 Bit Digital to Analog Converter 2 28-QSOP | Tipo di uscita                     | Voltage - Unbuffered  |
| Numero di bit                       | 10   | Interfaccia dati                   | Parallel  |
| Tempo di assestamento               | 25µs (Typ)                                   | Tensione - alimentazione analogica | 2.7 V ~ 3.3 V   |
| Tensione di alimentazione - Digital | 2.7 V ~ 3.3 V                                | Architettura                       | Current Source  |
| Tipo di riferimento                 | External, Internal                           | Numero di convertitori D / A       | 2   |
| Uscita differenziale                | Yes  | INL / DNL (LSB)                    | ±0.5, ±0.5  |
| Quantità di magazzino               | 1000 pcs Stock                               | Categoria                          | Circuiti integrati (ICS) > Acquisizione dati-convertitori da digitale a analo |
| Descrizione                         | IC DAC 10BIT 40MHZ DUAL 28-QSOP              | Stato Lead senza piombo / RoHS     | Senza piombo / RoHS conforme  |

### Parole chiave realizzate con MAX5183BEEI+

|  |                             |                               |                                 |
|--|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Maxim Integrated MAX5183BEEI+          | Parte MAX5183BEEI+          | Prezzo MAX5183BEEI+           | Distributore MAX5183BEEI+       |
| MAX5183BEEI+ tecnico                   | Azione MAX5183BEEI+         | Inventario MAX5183BEEI+       | Fornitore MAX5183BEEI+          |
| Ordine online MAX5183BEEI+             | Richiesta MAX5183BEEI+      | Immagine MAX5183BEEI+         | Immagine MAX5183BEEI+           |
| MAX5183BEEI+ pdf                       | Datasheet MAX5183BEEI+      | Scheda tecnica MAX5183BEEI+   | Scheda tecnica MAX5183BEEI+ pdf |
| Scarica la scheda tecnica MAX5183BEEI+ | Produttore Maxim Integrated | Maxim Integrated MAX5183BEEI+ |                                 |

### Potresti essere anche interessato:

|   |  |  |
|---|--|--|
|  <p><b>MAX517ACPA</b><br/>Descrizione: MAX517ACPA MAX DIP<br/>Produttori: MAX<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                              |  <p><b>MAX5189BEEI</b><br/>Descrizione: MAX5189BEEI SOP 631<br/>Produttori: SOP<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                          |  <p><b>MAX5180BEEI+</b><br/>Descrizione: IC DAC 10BIT PAR 28QSOP<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>          |
|  <p><b>MAX517ACSA+T</b><br/>Descrizione: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>MAX5170BEEE+T</b><br/>Descrizione: IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>MAX518ACSA+T</b><br/>Descrizione: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p><b>MAX518AESA+T</b><br/>Descrizione: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>MAX517ACSA</b><br/>Descrizione: MAX517ACSA MAXIM MSOP8<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                       |  <p><b>MAX5186BEEI-T</b><br/>Descrizione: MAX5186BEEI-T MAXIM 28-QSOP<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                |
|  <p><b>MAX518AESA</b><br/>Descrizione: MAX518AESA MAXIM SOP8<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                         |  <p><b>MAX5170AEEE+T</b><br/>Descrizione: IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-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>MAX5186BEEI+</b><br/>Descrizione: IC DAC 8BIT DUAL 40MHZ 28-QSOP<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |
|  <p><b>MAX5184ETG+T</b><br/>Descrizione: IC DAC 10BIT DUAL 40MHZ 24-TQFN<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |  <p><b>MAX516BENG+</b><br/>Descrizione: IC COMP QUAD PROGR THRES 24-DIP<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>MAX517BCSA</b><br/>Descrizione: IC DAC 2-WIRE SRL 8BIT R-R 8SOIC<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>   |
|  <p><b>MAX5171BEEE+T</b><br/>Descrizione: IC DAC 14BIT LP SERIAL 16-QSOP<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>MAX5184ETG-TG069</b><br/>Descrizione: MAX5184ETG-TG069 MAXIM QFN<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>             |  <p><b>MAX517BCSA+T</b><br/>Descrizione: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |
|  <p><b>MAX517AESA</b><br/>Descrizione: MAX517AESA MAXIM SOP8<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                          |  <p><b>MAX5184BEEG-T</b><br/>Descrizione: MAX5184BEEG-T MAXIM SSOP24<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>               |  <p><b>MAX5189BEEI+T</b><br/>Descrizione: IC DAC 8BIT DUAL 40MHZ 28-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>MAX518BCSA+T</b><br/>Descrizione: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>MAX518BESA</b><br/>Descrizione: IC DAC 8BIT 2WIRE SRL R-R 8SOIC<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>  |  <p><b>MAX518BESA+T</b><br/>Descrizione: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
|  <p><b>MAX518ACSA</b><br/>Descrizione: MAX518ACSA MAXIM SOP8<br/>Produttori: MAXIM<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                         |  <p><b>MAX5182BEEI+</b><br/>Descrizione: IC DAC 10BIT DUAL 40MHZ 28-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>MAX518BCSA</b><br/>Descrizione: IC DAC 8BIT 2WIRE SRL R-R 8SOIC<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |
|  <p><b>MAX517BESA</b><br/>Descrizione: MAX517BESA MAX SOP<br/>Produttori: MAX<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>                               |  <p><b>MAX517BCPA+</b><br/>Descrizione: IC DAC 2-WIRE SRL 8BIT R-R 8-DIP<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p> |  <p><b>MAX517ACPA+</b><br/>Descrizione: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-DIP<br/>Produttori: Maxim Integrated<br/>Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3300 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