

|   |  |
|---|--|
|  | <h2>MAX4336EXT+T</h2>  |
|   | <p><b>codice articolo del costruttore:</b> <a href="#">MAX4336EXT+T</a></p> <p><b>Costruttore / Marca:</b> N/A</p> <p><b>Parte della descrizione:</b> IC OPAMP GP 5MHZ RRO SC70-6</p> <p><b>Stato di RoHS:</b> Senza piombo / RoHS conforme</p> <p><b>Condizione di scorta:</b> New original, 2523 pcs Stock Available.</p> <p><b>Nave da:</b> Hong Kong</p> <p><b>Modo di spedizione:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

### specificazioni

|   |   |
|---|---|
| Modello di prodotti                             | <a href="#">MAX4336EXT+T</a>  |
| fabbricante                                     | N/A   |
| Descrizione                                     | IC OPAMP GP 5MHZ RRO SC70-6   |
| Categoria                                       | <a href="#">Circuiti integrati (CI)</a> > <a href="#">Lineari - Amplificatori</a> - |
| Stato parte                                     | 2523 pcs Stock  |
| Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±) | 2.7 V ~ 5.5 V   |
| Tensione - Offset ingresso                      | 600µV   |
| Contenitore dispositivo fornitore               | SC-70-6   |
| Slew rate                                       | 1.8 V/µs  |
| Serie   | -   |
| imballaggio                                     | Strip   |
| Contenitore / involucro                         | 6-TSSOP, SC-88, SOT-363   |
| Tipo di uscita                                  | Rail-to-Rail  |
| Altri nomi                                      | MAX4336EXT+   |
| temperatura di esercizio                        | -40°C ~ 85°C  |
| Numero di circuiti                              | 1   |
| Tipo montaggio                                  | Surface Mount   |
| Moisture Sensitivity Level (MSL)                | 1 (Unlimited)   |
| Stato senza piombo / Stato RoHS                 | Lead free / RoHS Compliant  |
| Guadagno Prodotto larghezza di banda            | 5MHz  |
| Descrizione dettagliata                         | General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SC-70-6                            |
| Corrente - Alimentazione                        | 1.3mA   |
| Corrente - Uscita / Canale                      | 110mA   |
| Corrente - Polarizzazione ingresso              | 100nA   |
| Numero di parte base                            | MAX4336   |
| Tipo Amplificatore                              | General Purpose   |

Potresti essere anche interessato:

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  <p><b>MAX4335EXT+T IC</b><br/>N/A<br/>MAXIM SOT-363</p> |  <p><b>MAX4336EXT-T</b><br/>N/A<br/>IC OPAMP GP 5MHZ RRO SC70-6</p>  |  <p><b>MAX4337EKA+T IC</b><br/>N/A<br/>MAXIM SOT23-8</p> |  <p><b>MAX4336EUT-T</b><br/>N/A<br/>IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-6</p> |
|  <p><b>MAX4336EXT</b><br/>N/A<br/>MAX4336EXT MAXIM</p>   |  <p><b>MAX4337EKA+T</b><br/>N/A<br/>IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-8</p> |  <p><b>MAX4336EXT+</b><br/>N/A<br/>MAXIM SOT-6</p>       |  <p><b>MAX4337EKA</b><br/>N/A<br/>MAX4337EKA MAXIM</p>               |

**MAX4336EXT+T** Parola chiave correlata

Di Più

|  |   |  |                                       |  |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| <a href="#">MAX4336EXT+T</a>             | <a href="#">Schema tecnica MAX4336EXT+T</a> | <a href="#">Schede tecniche MAX4336EXT+T</a> | <a href="#">MAX4336EXT+T PDF</a>      | <a href="#">MAX4336EXT+T</a>               |
| <a href="#">MAX4336EXT+T elettronico</a> | <a href="#">Componenti MAX4336EXT+T</a>     | <a href="#">Distributore MAX4336EXT+T</a>    | <a href="#">Immagine MAX4336EXT+T</a> | <a href="#">MAX4336EXT+T Part</a>          |
| <a href="#">MAX4336EXT+T Prezzo</a>      | <a href="#">MAX4336EXT+T Produttore</a>     | <a href="#">Immagine MAX4336EXT+T</a>        | <a href="#">Stock MAX4336EXT+T</a>    | <a href="#">Inventario MAX4336EXT+T</a>    |
| <a href="#">MAX4336EXT+T Nuovo</a>       | <a href="#">MAX4336EXT+T Originale</a>      | <a href="#">MAX4336EXT+T garanzia</a>        | <a href="#">MAX4336EXT+T RFQ</a>      | <a href="#">MAX4336EXT+T Ordina online</a> |

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AGGIUNGI: Unit A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited