




Maxim Integrated

## MAX267BCNG

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Numero di parte:          | MAX267BCNG  |
| Costruttore / Marca:      | Maxim Integrated  |
| Descrizione del prodotto: | IC FILTER UNIV/BNDPSS PROG 24DIP  |
| Schede tecniche:          | <a href="#">1.MAX267BCNG.pdf</a><br><a href="#">2.MAX267BCNG.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 MAX267BCNG

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| NUMERO DI PARTE                   | MAX267BCNG   |
| FABBRICANTE                       | Maxim Integrated   |
| DESCRIZIONE                       | IC FILTER UNIV/BNDPSS PROG 24DIP                                     |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS    | Contiene piombo / RoHS non conforme                                  |
| SCHEDA DATI                       | <a href="#">1.MAX267BCNG.pdf</a><br><a href="#">2.MAX267BCNG.pdf</a> |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -       | 4.74 V ~ 12.6 V, ±2.37 V ~ 6.3 V                                     |
| CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE | 24-PDIP  |
| SERIE                             | -  |
| IMBALLAGGIO                       | Tube   |
| CONTENITORE / INVOLUCRO           | 24-DIP (0.300", 7.62mm)  |
| ALTRI NOMI                        | Q1127489   |
| NUMERO DI FILTRI                  | 2  |
| TIPO MONTAGGIO                    | Through Hole   |
| MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)  | 1 (Unlimited)  |
| STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS   | Contains lead / RoHS non-compliant                                   |
| FREQUENZA - TAGLIO O CENTRO       | 57kHz  |
| TIPO DI FILTRO                    | Band Pass  |
| ORDINE DEL FILTRO                 | 2nd  |
| NUMERO DI PARTE BASE              | MAX267   |

### Tag correlati

|                             |                                      |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Maxim Integrated MAX267BCNG | Distributore MAX267BCNG              | MAX267BCNG Fornitore                 |
| MAX267BCNG Prezzo           | Immagini MAX267BCNG                  | Immagine MAX267BCNG                  |
| MAX267BCNG PDF Scheda dati  | MAX267BCNG Scarica la scheda tecnica | Scheda tecnica MAX267BCNG            |
| Stock MAX267BCNG            | Acquista MAX267BCNG                  | Acquista Maxim Integrated MAX267BCNG |
| Maxim Integrated MAX267BCNG | Maxim Integrated Fornitore           | Distributore Maxim Integrated        |
| Maxim Integrated MAX267BCNG |                                      |                                      |

### prodotti correlati

|  |   |
|--|---|
|  <p><b>MAX267BCWG+T</b><br/>         Produttori: Maxim Integrated<br/>         Descrizione: IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC<br/>         disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>MAX267AEWG+T</b><br/>         Produttori: Maxim Integrated<br/>         Descrizione: IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC<br/>         disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>MAX267BCNG+</b><br/>         Produttori: Maxim Integrated<br/>         Descrizione: IC FILTER BANDPASS PROG 24-DIP<br/>         disponibile: 25 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      |  <p><b>MAX267AEWG+</b><br/>         Produttori: Maxim Integrated<br/>         Descrizione: IC FILTER BANDPASS PROG 24-DIP<br/>         disponibile: 1 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       |
|  <p><b>MAX267AEWG</b><br/>         Produttori: Maxim Integrated<br/>         Descrizione: IC FILTER BANDPASS PROG 24-DIP<br/>         disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |  <p><b>MAX267BCWG+</b><br/>         Produttori: Maxim Integrated<br/>         Descrizione: IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC<br/>         disponibile: 52 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |
|  <p><b>MAX267BENG+</b><br/>         Produttori: Maxim Integrated<br/>         Descrizione: IC FILTER BANDPASS PROG 24-DIP<br/>         disponibile: 315 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>MAX267AEWG</b><br/>         Produttori: Maxim Integrated<br/>         Descrizione: IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC<br/>         disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>MAX267BCWG</b><br/>         Produttori: Maxim Integrated<br/>         Descrizione: IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC<br/>         disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   |  <p><b>MAX267BENG</b><br/>         Produttori: Maxim Integrated<br/>         Descrizione: IC FILTER BANDPASS PROG 24-DIP<br/>         disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |
|  <p><b>MAX267ACWG+T</b><br/>         Produttori: Maxim Integrated<br/>         Descrizione: IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC<br/>         disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>MAX267AEWG+</b><br/>         Produttori: Maxim Integrated<br/>         Descrizione: IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC<br/>         disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |