



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

MAX267AEWG+

Onderdeel nummer: **MAX267AEWG+**
 product beschrijving: IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [1.MAX267AEWG+.pdf](#)
[2.MAX267AEWG+.pdf](#)

Fabrikant / Merk: Maxim Integrated
 Verschepen van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

| | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| Onderdeel nummer | MAX267AEWG+ | Fabrikant | Maxim Integrated |
| Beschrijving | IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC | Leid Free Status / RoHS Status | Loodvrij / RoHS-conform |
| Data papier | 1.MAX267AEWG+.pdf2.MAX267AEWG+.pdf | | |
| Voltage - Levering | 4.74 V ~ 12.6 V, ±2.37 V ~ 6.3 V | Leverancier Device Pakket | 24-SOIC |
| Serie | - | Packaging | Tube |
| Verpakking / doos | 24-SOIC (0.295", 7.50mm Width) | Aantal Filters | 2 |
| montage Type | Surface Mount | Vochtgevoeligheidsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Loodvrije status / RoHS-status | Lead free / RoHS Compliant | Frequentie - Cutoff of Center | 57kHz |
| filter Type | Band Pass | filter Order | 2nd |
| Base Part Number | MAX267 | | |

gerelateerde producten

| | | | |
|---|---------------------|---|---------------------|
| MAX267AENG fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC FILTER BANDPASS PROG 24-DIP Download: MAX267AENG.pdf | RFQ | MAX267ACWG+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC Download: MAX267ACWG+.pdf | RFQ |
| MAX267ACWG+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC Download: MAX267ACWG+T.pdf | RFQ | MAX267BCWG+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC Download: MAX267BCWG+T.pdf | RFQ |
| MAX267BCNG fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC FILTER UNIV/BNDPSS PROG 24DIP Download: MAX267BCNG.pdf | RFQ | MAX267BCNG+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC FILTER BANDPASS PROG 24-DIP Download: MAX267BCNG+.pdf | RFQ |
| MAX267AENG+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC FILTER BANDPASS PROG 24-DIP Download: MAX267AENG+.pdf | RFQ | MAX267ACWG fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC Download: MAX267ACWG.pdf | RFQ |
| MAX267AEWG+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC Download: MAX267AEWG+T.pdf | RFQ | MAX267AEWG fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC Download: MAX267AEWG.pdf | RFQ |
| MAX267BCWG fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC Download: MAX267BCWG.pdf | RFQ | MAX267BCWG+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC FILTER BANDPASS PROG 24-SOIC Download: MAX267BCWG+.pdf | RFQ |

Gerelateerde tags

- Maxim Integrated MAX267AEWG+
- MAX267AEWG+ prijs
- MAX267AEWG+ PDF-gegevensblad
- MAX267AEWG+ voorraad
- Maxim Integrated MAX267AEWG+
- Maxim Integrated MAX267AEWG+
- MAX267AEWG+ -distributeur
- MAX267AEWG+ Afbeeldingen
- MAX267AEWG+ Datasheet downloaden
- Koop MAX267AEWG+
- Maxim Integrated Leverancier
- MAX267AEWG+ leverancier
- MAX267AEWG+-afbeelding
- MAX267AEWG+ gegevensblad
- Koop Maxim Integrated MAX267AEWG+
- Maxim Integrated-distributeur