



MAX508BEWP+

Cikkszám: **MAX508BEWP+**
 termékleírás: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC
 RoHS állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [1.MAX508BEWP+.pdf](#) [2.MAX508BEWP+.pdf](#)
[3.MAX508BEWP+.pdf](#)

Gyártó / Márka: Maxim Integrated
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

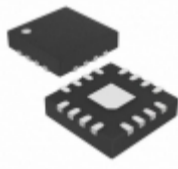

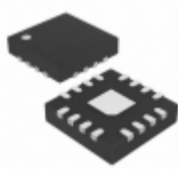

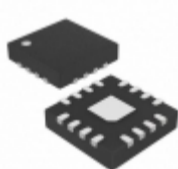


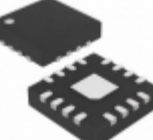




[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

A kép ábrázolás lehet.
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

Termék leírás

| | | | |
|--|---|--|--------------------------------|
| Cikkszám | MAX508BEWP+ | Gyártó | Maxim Integrated |
| Leírás | IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC | Ólommentes állapot / RoHS állapot | Ólommentes / RoHS megfelelő |
| Adatlap | 1.MAX508BEWP+.pdf2.MAX508BEWP+.pdf3.MAX508BEWP+.pdf | | |
| Feszültségellátás, Digitális | 11.4 V ~ 15.75 V | Feszültségellátás, analóg | ±11.4 V ~ 15.75 V |
| Szállító eszközcsoomag | 20-SOIC | Települési idő | 5µs |
| Sorozat | - | Referencia típus | Internal |
| Csomagolás | Tube | Csomagolás / tok | 20-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| Kimeneti típus | Voltage - Buffered | Üzemi hőmérséklet | -40°C ~ 85°C |
| D / A átalakítók száma | 1 | Bitek száma | 12 |
| Szerelési típus | Surface Mount | Nedvességérzékenységi szint (MSL) | 1 (Unlimited) |
| A gyártó szabványos leadási ideje | 9 Weeks | Ólommentes állapot / RoHS állapot | Lead free / RoHS Compliant |
| INL / DNL (LSB) | ±1 (Max), ±1 (Max) | Differenciális kimenet | No |
| Részletes leírás | 12 Bit Digital to Analog Converter 1 20-SOIC | | |
| Alap rész száma | MAX508 | Építészet | R-2R |

Kapcsolódó termékek

| | |
|---|--|
|  <p>MAX5090BATE+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN Letöltés: MAX5090BATE+.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX508BEWP+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC Letöltés: MAX508BEWP+T.pdf</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX5090AATE+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN Letöltés: MAX5090AATE+.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX508BEPP+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP Letöltés: MAX508BEPP+.pdf</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX5090AATE+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN Letöltés: MAX5090AATE+T.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX508BCWP Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC Letöltés: MAX508BCWP.pdf</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX508BCWP+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC Letöltés: MAX508BCWP+.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX5090AATE/V+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN Letöltés: MAX5090AATE/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX508BEWP Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC Letöltés: MAX508BEWP.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX508BCPP+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-DIP Letöltés: MAX508BCPP+.pdf</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX508BEPP Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP Letöltés: MAX508BEPP.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX5090AATE/V+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN Letöltés: MAX5090AATE/V+.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Kapcsolódó címkék

| | | |
|------------------------------|-----------------------------------|---|
| Maxim Integrated MAX508BEWP+ | MAX508BEWP+ forgalmazó | MAX508BEWP+ beszállító |
| MAX508BEWP+ Ár | MAX508BEWP+ képek | MAX508BEWP+ kép |
| MAX508BEWP+ PDF adatlap | MAX508BEWP+ Tölts le az adatlapot | MAX508BEWP+ adatlap |
| MAX508BEWP+ készlet | Vásároljon MAX508BEWP+-et | Vásároljon Maxim Integrated MAX508BEWP+ |
| Maxim Integrated MAX508BEWP+ | Maxim Integrated beszállító | Maxim Integrated Forgalmazó |
| Maxim Integrated MAX508BEWP+ | | |