

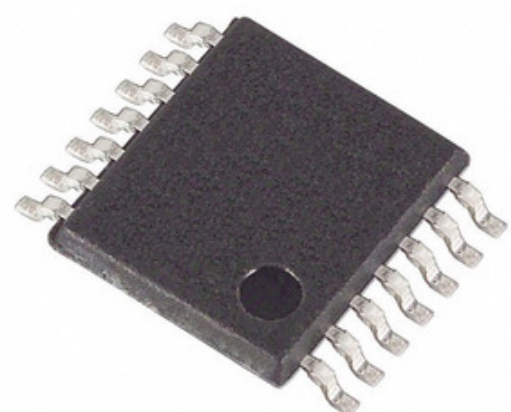


Maxim Integrated

## MAX5715BAUD+

Zenbakiaren zenbakia:  
 Fabrikatzaileak / Marka:  
 Produktuaren Deskribapena  
 Fitxak:  
 RoHS egoera  
 Stock egoera  
 Ontziatik aurrera  
 Bidalketa Bidea

MAX5715BAUD+  
 Maxim Integrated  
 IC DAC 12BIT SPI 14TSSOP  
[1.MAX5715BAUD+.pdf](#)  
[2.MAX5715BAUD+.pdf](#)  
 Lead free / RoHS betez  
 23892 pcs stock  
 Hong Kong  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Irudia ordezkaritza izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

AURREKONTUEN ESKAERA

### MAX5715BAUD+ren zehaztapenak

|   |  |
|---|--|
| ZENBAKIAREN ZENBAKIA                    | MAX5715BAUD+   |
| FABRIKATZAILEA                          | Maxim Integrated   |
| DESKRIBAPENA                            | IC DAC 12BIT SPI 14TSSOP   |
| LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA          | Lead free / RoHS betez   |
| KOPURUA ESKURAGARRI                     | 23892 pcs  |
| DATUEN FITXA                            | <a href="#">1.MAX5715BAUD+.pdf</a><br><a href="#">2.MAX5715BAUD+.pdf</a> |
| TENTSIOA - HORNIDURA, DIGITALA          | 2.7 V ~ 5.5 V  |
| TENTSIOA - HORNIDURA ANALOGIKOA         | 2.7 V ~ 5.5 V  |
| HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA           | 14-TSSOP   |
| DENBORA ORDAINTZEA                      | 4.5µs (Typ)  |
| SERIES                                  | -  |
| ERREFERENTZIA MOTA                      | External, Internal   |
| PACKAGING                               | Tube   |
| PAKETE / KASUA                          | 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)  |
| IRTEERAKO MOTA                          | Voltage - Buffered   |
| TENPERATURA OPERATIBOA                  | -40°C ~ 125°C  |
| D / A BIHURGAILUEN KOPURUA              | 4  |
| BITS KOPURUA                            | 12   |
| MUNTAKETA MOTA                          | Surface Mount  |
| HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA          | Lead free / RoHS Compliant   |
| INL / DNL (LSB)                         | ±0.5, ±0.2   |
| IRTEERA DIFERENTZIALA                   | No   |
| DESKRIBAPEN ZEHATZA                     | 12 Bit Digital to Analog Converter 4 14-TSSOP                            |
| DATU INTERFAZEA                         | SPI, DSP   |
| OINARRIAREN ZATI KOPURUA                | MAX5715  |
| ARKITEKTURA                             | R-2R   |

### Erlazionatutako etiketak

|                               |                               |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| Maxim Integrated MAX5715BAUD+ | MAX5715BAUD+ banatzailea      | MAX5715BAUD+ hornitzailea           |
| MAX5715BAUD+ Prezioa          | MAX5715BAUD+ irudiak          | MAX5715BAUD+ Irudia                 |
| MAX5715BAUD+ PDF fitxa        | MAX5715BAUD+ Deskargatu fitxa | MAX5715BAUD+ Datasheet              |
| MAX5715BAUD+ Stock            | Erosi MAX5715BAUD+            | Erosi Maxim Integrated MAX5715BAUD+ |
| Maxim Integrated MAX5715BAUD+ | Maxim Integrated hornitzailea | Maxim Integrated banatzailea        |
| Maxim Integrated MAX5715BAUD+ |                               |                                     |

### Produktu erlazioatuak

|   |  |
|---|--|
| <p><b>MAX5717AGSD+</b><br/>                 fabrikatzaileak: Maxim Integrated<br/>                 deskribapena: 16-BIT VOLTAGE DAC<br/>                 Stockean: 8890 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>         | <p><b>MAX5714AUD+T</b><br/>                 fabrikatzaileak: Maxim Integrated<br/>                 deskribapena: IC DAC 10BIT SPI 14TSSOP<br/>                 Stockean: 6549 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>  |
| <p><b>MAX5715AAUD+T</b><br/>                 fabrikatzaileak: Maxim Integrated<br/>                 deskribapena: IC DAC 12BIT SPI 14TSSOP<br/>                 Stockean: 3184 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>  | <p><b>MAX5715AWC+T</b><br/>                 fabrikatzaileak: Maxim Integrated<br/>                 deskribapena: IC DAC 12BIT SRL 12WLP<br/>                 Stockean: 5059 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>    |
| <p><b>MAX5715BAUD+T</b><br/>                 fabrikatzaileak: Maxim Integrated<br/>                 deskribapena: IC DAC 12BIT SPI 14TSSOP<br/>                 Stockean: 20327 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> | <p><b>MAX5717AGSD+T</b><br/>                 fabrikatzaileak: Maxim Integrated<br/>                 deskribapena: 16-BIT VOLTAGE DAC<br/>                 Stockean: 11649 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>      |
| <p><b>MAX5715AAUD+TW</b><br/>                 fabrikatzaileak: Maxim Integrated<br/>                 deskribapena: IC DAC 12BIT SPI 14TSSOP<br/>                 Stockean: 2923 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> | <p><b>MAX5715AAUD+</b><br/>                 fabrikatzaileak: Maxim Integrated<br/>                 deskribapena: IC DAC 12BIT SPI 14TSSOP<br/>                 Stockean: 10041 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> |
| <p><b>MAX5717GSD+T</b><br/>                 fabrikatzaileak: Maxim Integrated<br/>                 deskribapena: 16-BIT VOLTAGE DAC<br/>                 Stockean: 13995 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>        | <p><b>MAX5717EVKIT#</b><br/>                 fabrikatzaileak: Maxim Integrated<br/>                 deskribapena: KIT EVAL FOR MAX5717<br/>                 Stockean: 626 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>      |
| <p><b>MAX5715AAUD+W</b><br/>                 fabrikatzaileak: Maxim Integrated<br/>                 deskribapena: IC DAC 12BIT SPI<br/>                 Stockean: 3573 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>          | <p><b>MAX5717GSD+</b><br/>                 fabrikatzaileak: Maxim Integrated<br/>                 deskribapena: IC DAC 16BIT V-OUT 14SOIC<br/>                 Stockean: 12710 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> |

