



Maxim Integrated

MAX15104EWL+T

Zenbakiaren zenbakia:

MAX15104EWL+T

Fabrikatzaileak / Marka:

Maxim Integrated

Produktuaren Deskribapena

IC REG LINEAR POS ADJ 2A 15WLP

Fitxak:

[1.MAX15104EWL+T.pdf](#)
[2.MAX15104EWL+T.pdf](#)
[3.MAX15104EWL+T.pdf](#)

RoHS egoera

 Lead free / RoHS betez

Ontziatik aurrera

Hong Kong

Bidalketa Bidea

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AURREKONTUEN ESKAERA](#)

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.













MAX15104EWL+Tren zehaztapenak

| | |
|---|---|
| ZENBAKIAREN ZENBAKIA | MAX15104EWL+T |
| FABRIKATZAILEA | Maxim Integrated |
| DESKRIBAPENA | IC REG LINEAR POS ADJ 2A 15WLP |
| LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA | Lead free / RoHS betez |
| DATUEN FITXA | 1.MAX15104EWL+T.pdf 2.MAX15104EWL+T.pdf 3.MAX15104EWL+T.pdf |
| TENTSIO ASKEA (MAX) | 0.15V @ 2A |
| TENTSIOA - IRTEERA (GUTXIENEZ / KONPONDUTA) | 0.6V |
| TENTSIOA - IRTEERA (MAX) | 5.2V |
| TENTSIOA - INPUT (MAX) | 5.5V |
| HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA | 15-WLP (1.58x2.66) |
| SERIES | - |
| BABESAREN EZAUGARRIAK | Over Current, Over Temperature, Under Voltage Lockout (UVLO) |
| PACKAGING | Strip |
| PAKETE / KASUA | 15-WFBGA, WLBGA |
| PSRR | 70dB (500kHz) |
| IRTEERAKO MOTA | Adjustable |
| IRTEERAKO KONFIGURAZIOA | Positive |
| BESTE IZENAK | MAX15104EWL+ MAX15104EWL+TTR MAX15104EWL+TTR-ND |
| TENPERATURA OPERATIBOA | -40°C ~ 85°C |
| ERREGULATZAILEEN KOPURUA | 1 |
| MUNTAKETA MOTA | Surface Mount |
| HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL) | 1 (Unlimited) |
| LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA | Lead free / RoHS Compliant |
| DESKRIBAPEN ZEHATZA | Linear Voltage Regulator IC Positive Adjustable 1 Output 0.6 V ~ 5.2 V 2A 15-WLP (1.58x2.66) |
| ORAINGOA - MENDEBALDEA (IQ) | 3.5mA |
| UNEKO - IRTEERA | 2A |
| KONTROLATZEKO EGINBIDEAK | Enable, Power Good, Soft Start |
| OINARRIAREN ZATI KOPURUA | MAX15104 |

Erlazionatutako etiketak

| | | |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| Maxim Integrated MAX15104EWL+T | MAX15104EWL+T banatzailea | MAX15104EWL+T hornitzailea |
| MAX15104EWL+T prezioa | MAX15104EWL+T Irudiak | MAX15104EWL+T irudia |
| MAX15104EWL+T PDF Fitxa | MAX15104EWL+T Deskargatu Fitxa | MAX15104EWL+T Fitxa-orria |
| MAX15104EWL+T Stock | Erosi MAX15104EWL+T | Erosi Maxim Integrated MAX15104EWL+T |
| Maxim Integrated MAX15104EWL+T | Maxim Integrated hornitzailea | Maxim Integrated Banatzailea |
| Maxim Integrated MAX15104EWL+T | | |

Produktu erlazioatuak

| | |
|--|--|
|  <p>MAX15108AEVKIT# fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: EVAL KIT STEP-DOWN 8A MAX15108 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX1510ETB+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC CONVERTER DDR 10TDFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX15102EWL+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG LINEAR POS ADJ 2A 15WLP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX15108EWP+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG BUCK ADJ 8A SYNC 20WLP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX150BEWP+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC ADC 8BIT W/REF T/H 20-SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX150BEWP+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC ADC 8BIT W/REF T/H 20-SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX15109EWP+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG BUCK PROG 8A SYNC 20WLP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX15108EVKIT# fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: EVAL KIT STEP-DOWN 8A MAX15108 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX15108AEWP+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG BUCK ADJ 8A SYNC 20WLP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX15103EWL+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG LINEAR POS ADJ 3A 15WLP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX15101EWL+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 15WLP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX15103EVKIT# fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: EVAL KIT MAX15103 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |