



Maxim Integrated

MAX15101EWL+T

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

MAX15101EWL+T

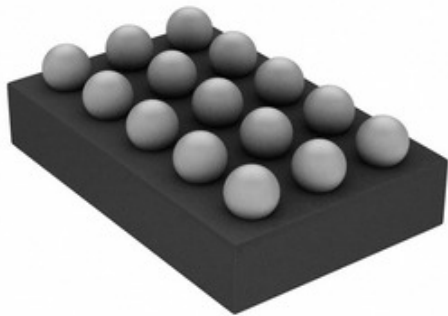
Maxim Integrated

IC REG LINEAR POS ADJ 1A 15WLP

[1.MAX15101EWL+T.pdf](#)
[2.MAX15101EWL+T.pdf](#)
 Lead free / RoHS betez

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

AURREKONTUEN ESKAERA





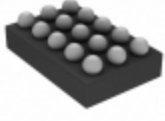







MAX15101EWL+Tren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MAX15101EWL+T
FABRIKATZAILEA	Maxim Integrated
DESKRIBAPENA	IC REG LINEAR POS ADJ 1A 15WLP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	1.MAX15101EWL+T.pdf 2.MAX15101EWL+T.pdf
TENTSIO ASKEA (MAX)	0.1V @ 1A
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	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	15-WFBGA, WLBGA
PSRR	40dB (100kHz)
IRTEERAKO MOTA	Adjustable
IRTEERAKO KONFIGURAZIOA	Positive
BESTE IZENAK	MAX15101EWL+T-ND MAX15101EWL+TTR
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C
ERREGULATZAILEEN KOPURUA	1
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	6 Weeks
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 1A 15-WLP (1.58x2.66)
ORAINGOA - MENDEBALDEA (IQ)	3.5mA
UNEKO - IRTEERA	1A
KONTROLATZEKO EGINBIDEAK	Enable, Power Good, Soft Start
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	MAX15101

Erlazionatutako etiketak

Maxim Integrated MAX15101EWL+T	MAX15101EWL+T banatzailea	MAX15101EWL+T hornitzailea
MAX15101EWL+T prezioa	MAX15101EWL+T Irudiak	MAX15101EWL+T irudia
MAX15101EWL+T PDF Fitxa	MAX15101EWL+T Deskargatu Fitxa	MAX15101EWL+T Fitxa-orria
MAX15101EWL+T Stock	Erosi MAX15101EWL+T	Erosi Maxim Integrated MAX15101EWL+T
Maxim Integrated MAX15101EWL+T	Maxim Integrated hornitzailea	Maxim Integrated Banatzailea
Maxim Integrated MAX15101EWL+T		

Produktu erlazioatuak

 <p>MAX150BEWP+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC ADC 8BIT W/REF T/H 20-SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX15108AEVKIT# fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: EVAL KIT STEP-DOWN 8A MAX15108 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX15104EWL+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG LINEAR POS ADJ 2A 15WLP Stockean: 691 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX15103EVKIT# fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: EVAL KIT MAX15103 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>MAX150BCWP+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 HS 8-BIT W/VREG 20-SOIC 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>MAX150BEPP+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC ADC 8BIT W/REF T/H 20-DIP Stockean: 54 pcs</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>MAX15108AEWP+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG BUCK ADJ 8A SYNC 20WLP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX150BEPP fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC ADC HS 8-BIT W/VREG 20-DIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>