



Maxim Integrated

MAX16831ATJ/V+T

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

MAX16831ATJ/V+T

Maxim Integrated

IC LED DRIVER CTRLR DIM 32TQFN

[PDF](#) 1.MAX16831ATJ/V+T.pdf

[PDF](#) 2.MAX16831ATJ/V+T.pdf

 Lead free / RoHS betez

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.





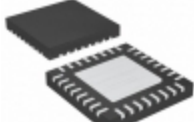
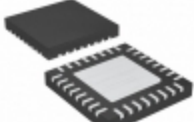

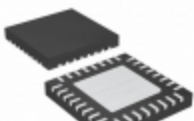




MAX16831ATJ/V+Tren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MAX16831ATJ/V+T
FABRIKATZAILEA	Maxim Integrated
DESKRIBAPENA	IC LED DRIVER CTRLR DIM 32TQFN
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	PDF 1.MAX16831ATJ/V+T.pdf PDF 2.MAX16831ATJ/V+T.pdf
TENTSIOA - HORNIKUNTZA (MIN)	5.5V
TENTSIOA - HORNIKUNTZA (MAX)	76V
TENTSIOA - IRTEERA	-
MOTA	DC DC Controller
TOPOLOGIA	Step-Down (Buck), Step-Up (Boost)
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	32-TQFN-EP (5x5)
SERIES	Automotive, AEC-Q100
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	32-WFQFN Exposed Pad
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 125°C (TA)
IRTEERA KOPURUA	1
MUNTAKETA MOTA	Surface Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
BARNE ALDAGAILUA (K)	No
FREQUENCY	125kHz ~ 600kHz
DIMMING	Analog, PWM
DESKRIBAPEN ZEHATZA	LED Driver IC 1 Output DC DC Controller Step-Down (Buck), Step-Up (Boost) Analog, PWM Dimming 32-TQFN-EP (5x5)
UNEKO - IRTEERA / KANALA	-
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	MAX16831
ESKAERAK	Automotive, Lighting

Erlazionatutako etiketak

Maxim Integrated MAX16831ATJ/V+T	MAX16831ATJ/V+T banatzailea	MAX16831ATJ/V+T hornitzailea
MAX16831ATJ/V+T prezioa	MAX16831ATJ/V+T Irudiak	MAX16831ATJ/V+T irudia
MAX16831ATJ/V+T PDF Fitxa	MAX16831ATJ/V+T Deskargatu Fitxa	MAX16831ATJ/V+T Fitxa-orria
MAX16831ATJ/V+T Stock	Erosi MAX16831ATJ/V+T	Erosi Maxim Integrated MAX16831ATJ/V+T
Maxim Integrated MAX16831ATJ/V+T	Maxim Integrated hornitzailea	Maxim Integrated Banatzailea
Maxim Integrated MAX16831ATJ/V+T		

Produktu erlazionatuak

 <p>MAX16831EVKIT+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: KIT EVAL FOR MAX16831 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1682EUK-T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG SWITCHD CAP 2VIN SOT23 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16832CEVKIT+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: KIT EVAL FOR MAX16832C LED DVR Stockean: 6 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16832AASA+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC LED DRIVER RGLTR DIM 8SOIC Stockean: 129 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16831ATJ+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC LED DRIVER CTRLR DIM 32TQFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16831ATJ+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC LED DRIVER CTRLR DIM 32TQFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16832CASA+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC LED DRIVER RGLTR DIM 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16831ATJ/V+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC LED DRIVER CTRLR DIM 32TQFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1682EUK+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG SWITCHD CAP 2VIN SOT23 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16828EVKIT+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: EVALUATION KIT FOR MAX16828 Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16832AASA+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC LED DRIVER RGLTR DIM 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16832CASA+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC LED DRIVER RGLTR DIM 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>