



Maxim Integrated

MAX16800ATE+T

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

MAX16800ATE+T

Maxim Integrated

IC LED DRVR LIN DIM 350MA 16TQFN

[1.MAX16800ATE+T.pdf](#)
[2.MAX16800ATE+T.pdf](#)
 Lead free / RoHS betez

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.





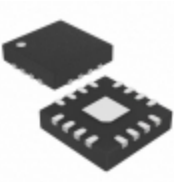



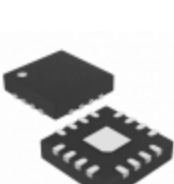

MAX16800ATE+Tren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	MAX16800ATE+T
FABRIKATZAILEA	Maxim Integrated
DESKRIBAPENA	IC LED DRVR LIN DIM 350MA 16TQFN
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	1.MAX16800ATE+T.pdf 2.MAX16800ATE+T.pdf
TENTSIOA - HORNIKUNTZA (MIN)	6.5V
TENTSIOA - HORNIKUNTZA (MAX)	40V
TENTSIOA - IRTEERA	39.5V
MOTA	Linear
TOPOLOGIA	-
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	16-TQFN (5x5)
SERIES	-
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
PAKETE / KASUA	16-WQFN Exposed Pad
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 125°C (TJ)
IRTEERA 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
BARNE ALDAGAILUA (K)	Yes
FREQUENCY	-
DIMMING	PWM
DESKRIBAPEN ZEHATZA	LED Driver IC 1 Output Linear PWM Dimming 350mA 16-TQFN (5x5)
UNEKO - IRTEERA / KANALA	350mA
OINARRIAREN ZATI KOPURUA	MAX16800
ESKAERAK	Automotive, Signage

Erlazionatutako etiketak

Maxim Integrated MAX16800ATE+T	MAX16800ATE+T banatzailea	MAX16800ATE+T hornitzailea
MAX16800ATE+T prezioa	MAX16800ATE+T Irudiak	MAX16800ATE+T irudia
MAX16800ATE+T PDF Fitxa	MAX16800ATE+T Deskargatu Fitxa	MAX16800ATE+T Fitxa-orria
MAX16800ATE+T Stock	Erosi MAX16800ATE+T	Erosi Maxim Integrated MAX16800ATE+T
Maxim Integrated MAX16800ATE+T	Maxim Integrated hornitzailea	Maxim Integrated Banatzailea
Maxim Integrated MAX16800ATE+T		

Produktu erlazioatuak

 <p>MAX167CEWG+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC ADC 12BIT 100KSPS 24-SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX167CENG+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC ADC 12BIT 100KSPS 24-DIP Stockean: 155 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX167CENG fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC ADC 12BIT CMOS T/H 24DIP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX167CEWG+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC ADC 12BIT 100KSPS 24-SOIC Stockean: 60 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16801BEUA+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8UMAX Stockean: 594 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16800ATE+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC LED DRVR LIN DIM 350MA 16TQFN Stockean: 439 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16801AEUA+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8UMAX Stockean: 213 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16801AEUA+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8UMAX Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16800ATE/V+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC LED DRVR LIN DIM 350MA 16TQFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX16801BEUA+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC LED DRIVER OFFLINE DIM 8UMAX Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX16800ATE/V+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC LED DRVR LIN DIM 350MA 16TQFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX167CCWG+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC ADC 12BIT 100KSPS 24-SOIC Stockean: 60 pcs</p> <p>RFQ</p>