



Maxim Integrated

MAX17600ATA+T

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

MAX17600ATA+T

Maxim Integrated

IC MOSFET DRVR 4A DUAL 8TDFN

[PDF 1.MAX17600ATA+T.pdf](#)
[PDF 2.MAX17600ATA+T.pdf](#)
 Lead free / RoHS betez

Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AURREKONTUEN ESKAERA](#)

Irudia ordezkaritza izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

MAX17600ATA+Tren zehaztapenak

| | |
|---|--|
| ZENBAKIAREN ZENBAKIA | MAX17600ATA+T |
| FABRIKATZAILEA | Maxim Integrated |
| DESKRIBAPENA | IC MOSFET DRVR 4A DUAL 8TDFN |
| LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA | Lead free / RoHS betez |
| DATUEN FITXA | PDF 1.MAX17600ATA+T.pdf PDF 2.MAX17600ATA+T.pdf |
| TENTSIOA - HORNIDURA | 4 V ~ 14 V |
| HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA | 8-TDFN-EP (3x3) |
| SERIES | - |
| IGOERAREN / FALL TIME (TIPOA) | 40ns, 25ns |
| PACKAGING | Tape & Reel (TR) |
| PAKETE / KASUA | 8-WDFN Exposed Pad |
| BESTE IZENAK | MAX17600ATA+T-ND MAX17600ATA+TTR |
| TENPERATURA OPERATIBOA | -40°C ~ 150°C (TJ) |
| DRIVERS KOPURUA | 2 |
| MUNTAKETA MOTA | Surface Mount |
| HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL) | 1 (Unlimited) |
| LOGIKA TENTSIOA - VIL, VIH | 0.8V, 2.1V |
| LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA | Lead free / RoHS Compliant |
| SARRERA MOTA | Inverting |
| ATEA MOTA | N-Channel MOSFET |
| GIDATUTAKO KONFIGURAZIOA | Low-Side |
| DESKRIBAPEN ZEHATZA | Low-Side Gate Driver IC Inverting 8-TDFN-EP (3x3) |
| UNEKO - GEHIENEZKO IRTEERA (ITURRIA, HONDORATZEA) | 4A, 4A |
| KANAL MOTA | Independent |
| OINARRIAREN ZATI KOPURUA | MAX17600 |

Erlazionatutako etiketak

| | | |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| Maxim Integrated MAX17600ATA+T | MAX17600ATA+T banatzailea | MAX17600ATA+T hornitzailea |
| MAX17600ATA+T prezioa | MAX17600ATA+T Irudiak | MAX17600ATA+T irudia |
| MAX17600ATA+T PDF Fitxa | MAX17600ATA+T Deskargatu Fitxa | MAX17600ATA+T Fitxa-orria |
| MAX17600ATA+T Stock | Erosi MAX17600ATA+T | Erosi Maxim Integrated MAX17600ATA+T |
| Maxim Integrated MAX17600ATA+T | Maxim Integrated hornitzailea | Maxim Integrated Banatzailea |
| Maxim Integrated MAX17600ATA+T | | |

Produktu erlazioatuak

| | |
|---|---|
|  <p>MAX17601ASA+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC MOSFET DRVR 4A DUAL 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX17600ASA+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC MOSFET DRVR 4A DUAL 8SOIC Stockean: 810 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX17601ASA+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC MOSFET DRVR 4A DUAL 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX17599ATE+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG CTRLR BUCK 16TQFN Stockean: 782 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX17601ATA+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC MOSFET DRVR 4A DUAL 8TDFN Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX1759EUB+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG SWITCHD CAP 0.1A 10MSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX17600AUA+ fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC MOSFET DRVR 4A DUAL 8UMAX Stockean: 13 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX1759EUB fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG SWITCHD CAP 0.1A 10MSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX1759EUB+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC REG SWITCHD CAP 0.1A 10MSOP Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX17600ASA+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC MOSFET DRVR 4A DUAL 8SOIC Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX17600EVKIT# fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: EVAL KIT FOR MAX17600 Stockean: 1 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX17600AUA+T fabrikatzaileak: Maxim Integrated deskribapena: IC MOSFET DRVR 4A DUAL 8UMAX Stockean: Out stock</p> <p>RFQ</p> |