



Maxim Integrated

MAX6916EO30+T

| | |
|-----------------------|--|
| Număr parc: | MAX6916EO30+T |
| Producator / Marca: | Maxim Integrated |
| Descrierea produsului | IC RTC SPI COMPAT 20-QSOP 1.MAX6916EO30+T.pdf 2.MAX6916EO30+T.pdf |
| Foi de date: | 1.MAX6916EO30+T.pdf 2.MAX6916EO30+T.pdf |
| Statutul RoHs |  Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS |
| Barca din | Hong Kong |
| Calea de transport | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.













Specificațiile MAX6916EO30+T

| | |
|---|--|
| NUMĂR PARC | MAX6916EO30+T |
| PRODUCĂTOR | Maxim Integrated |
| DESCRIERE | IC RTC SPI COMPAT 20-QSOP |
| CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS | Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS |
| FIȘA CU DATE | 1.MAX6916EO30+T.pdf 2.MAX6916EO30+T.pdf |
| TENSIUNE - APROVIZIONARE | 2.7 V ~ 3.3 V |
| TIP | Clock/Calendar/Supervisor |
| FORMATUL TIMPULUI | HH:MM:SS (12/24 hr) |
| PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR | 20-QSOP |
| SERIE | - |
| AMBALARE | Tape & Reel (TR) |
| PACHET / CAZ | 20-SSOP (0.154", 3.90mm Width) |
| TIPUL DE MONTARE | Surface Mount |
| NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL) | 1 (Unlimited) |
| DIMENSIUNEA MEMORIEI | 96B |
| CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| INTERFAȚĂ | SPI, 3-Wire Serial |
| DESCRIERE DETALIATA | Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar/Supervisor 96B SPI, 3-Wire Serial 20-SSOP (0.154", 3.90mm Width) |
| FORMATUL DATEI | YY-MM-DD-dd |
| NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ | MAX6916 |

Etichete asemănătoare

| | | |
|--------------------------------|--|--|
| Maxim Integrated MAX6916EO30+T | Distribuitor MAX6916EO30+T | Furnizor MAX6916EO30+T |
| Pret MAX6916EO30+T | Poze MAX6916EO30+T | Imagine MAX6916EO30+T |
| Fisa de date PDF MAX6916EO30+T | Fișă de date pentru descărcare MAX6916EO30+T | Fisa de date MAX6916EO30+T |
| Stocul MAX6916EO30+T | Cumpărați MAX6916EO30+T | Cumpără Maxim Integrated MAX6916EO30+T |
| Maxim Integrated MAX6916EO30+T | Furnizor Maxim Integrated | Distribuitor Maxim Integrated |
| Maxim Integrated MAX6916EO30+T | | |

produse asemanatoare

| | |
|--|---|
|  <p>MAX6916EO30+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC RTC SPI COMPAT 20-QSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX690TESA+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX6910EO33+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC RTC I2C COMPAT 20-QSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX6916EO50+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC RTC SPI COMPAT 20-QSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX6910EO30+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC RTC I2C COMPAT 20-QSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX6916EO50+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC RTC SPI COMPAT 20-QSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX6916EO33+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC RTC SPI COMPAT 20-QSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX6917EO30+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC RTC I2C COMPAT 20-QSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX6910EO30+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC RTC I2C COMPAT 20-QSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX6910EO33+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC RTC I2C COMPAT 20-QSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX6917EO30+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC RTC I2C COMPAT 20-QSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX6916EO33+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC RTC SPI COMPAT 20-QSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p> |