



Maxim Integrated

MAX1968EUI+T

| | |
|--------------------|---|
| Part Number: | MAX1968EUI+T |
| Producent / marka: | Maxim Integrated |
| Opis produktu | IC DRVR POWER 28-TSSOP 1.MAX1968EUI+T.pdf 2.MAX1968EUI+T.pdf |
| Arkusze danych: |  Bezołowiowa / zgodna z RoHS |
| Status RoHs | Hongkong |
| Statek z | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Sposób wysyłki | |

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.



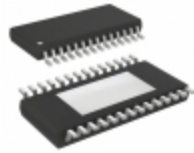






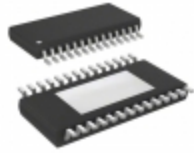
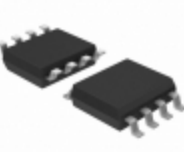
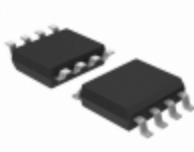
Specyfikacje MAX1968EUI+T

| | |
|---|--|
| PART NUMBER | MAX1968EUI+T |
| PRODUCENT | Maxim Integrated |
| OPIS | IC DRVR POWER 28-TSSOP |
| STAN OŁOWIU / STATUS ROHS | Bezołowiowa / zgodna z RoHS |
| ARKUSZ DANYCH | 1.MAX1968EUI+T.pdf 2.MAX1968EUI+T.pdf |
| NAPIĘCIE - DOSTAWA | 3 V ~ 5.5 V |
| DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET | 28-TSSOP-EP |
| SERIA | - |
| OPAKOWANIA | Cut Tape (CT) |
| PACKAGE / CASE | 28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad |
| INNE NAZWY | MAX1968EUI+TCT |
| TEMPERATURA ROBOCZA | -40°C ~ 85°C |
| RODZAJ MOCOWANIA | Surface Mount |
| POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL) | 1 (Unlimited) |
| STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA | 7 Weeks |
| STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| SZCZEGÓŁOWY OPIS | Thermoelectric Cooler PMIC 28-TSSOP-EP |
| OBECNY - DOSTAWA | - |
| PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI | MAX1968 |
| APLIKACJE | Thermoelectric Cooler |

Powiązane tagi

| | | |
|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Maxim Integrated MAX1968EUI+T | Dystrybutor MAX1968EUI+T | Dostawca MAX1968EUI+T |
| Cena MAX1968EUI+T | Zdjęcia MAX1968EUI+T | Obraz MAX1968EUI+T |
| Arkusze danych MAX1968EUI+T PDF | MAX1968EUI+T Pobierz arkusz danych | Arkusze danych MAX1968EUI+T |
| Zdjęcie MAX1968EUI+T | Kup MAX1968EUI+T | Kup Maxim Integrated MAX1968EUI+T |
| Maxim Integrated MAX1968EUI+T | Maxim Integrated Dostawca | Dystrybutor Maxim Integrated |
| Maxim Integrated MAX1968EUI+T | | |

Produkty powiązane

| | |
|---|--|
|  <p>MAX19695EVKIT# Producent: Maxim Integrated Opis: EVAL KIT MAX19695 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX196ACAI+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC DAS 12BIT 6CH 28-SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX1969EUI+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC DRVR POWER 28-TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX1969EUI+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC DRVR POWER 28-TSSOP Na stanie: 146 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX196ACAI Producent: Maxim Integrated Opis: IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX1967EUB+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX Na stanie: 101 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX1964TEEE+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC POWER CTRLR/SEQUENCER 16QSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX196ACAI+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC DAS 12BIT 6CH 28-SSOP Na stanie: 12 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX1967EUB+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX1968EUI+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC DRVR POWER 28-TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX1966ESA+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Na stanie: 545 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX1966ESA+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p> |