



Maxim Integrated

MAX978ESE+

Қисми рақамӣ:

Истеҳсолкунанда / Бренд:

Тавсифи Маҳсулот

Маълумотнома:

Роҳнамо

Ҳолати хавфи

Гирифтани аз

Роҳи фиристодан

MAX978ESE+

Maxim Integrated

IC COMPARATOR QUAD 16-SOIC

1.MAX978ESE+.pdf

2.MAX978ESE+.pdf

Пешниҳоди роғони / РОҲИ РОҲИ ҶАВОН

19716 pcs stock

Гонконг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ДАРХОСТ БАРОИ ДАРХОСТ

Тасвир метавонад намояндагӣ бошад. Нигаред ба тафсилоти маҳсулот.

Хусусиятҳои MAX978ESE+

| | |
|---------------------------------------|--|
| ҚИСМИ РАҚАМӢ | MAX978ESE+ |
| ИСТЕҲСОЛКУНАНДА | Maxim Integrated |
| ТАВСИФИ | IC COMPARATOR QUAD 16-SOIC |
| СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS | Пешниҳоди роғони / РОҲИ РОҲИ ҶАВОН |
| МИҚДОРИ КАМ | 19716 pcs |
| РӢЙХАТ | 1.MAX978ESE+.pdf 2.MAX978ESE+.pdf |
| VOLTAGE - ТАЪМИНИ ЯКЧОЯ / ДИҚҚАТ (±) | 2.7 V ~ 5.5 V |
| VOLTAGE - ФАРМОИШИ ДОХИЛӢ (МАКСИМ) | 2mV @ 5V |
| НАМУДИ | General Purpose |
| ГИРИФТАНИ ДАСТГОҲИ ДАСТГОҲ | 16-SOIC |
| СИЛСИЛА | - |
| ПЕШПАРДОХТ (НУСХА) | 28ns |
| ПУРРА | Tube |
| ПАКЕТИ / КАДОМ | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| НАМУДИ НАТИҶА | CMOS, Rail-to-Rail, TTL |
| ҲАРОРАТ | -40°C ~ 85°C |
| МИҚДОРИ ЭЛЕМЕНТҲО | 4 |
| НАВЪИ ТАВАЛЛУД | Surface Mount |
| САТҲИ НОРАСОИИ НУРИҲО (MSL) | 1 (Unlimited) |
| СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| ХАСТЕРЕЗ | 4mV |
| ТАВСИФИ МУФАССАЛ | Comparator General Purpose CMOS, Rail-to-Rail, TTL 16-SOIC |
| CURRENT - QUIESCENT (MAX) | 650µA |
| АКНУН - НАТИҶА (НАМУД) | - |
| АКНУН - НИШОНДИҲАНДАҲО (МАКСИМ) | 0.075µA @ 5.5V |
| CMRR, PSRR (НАМУД) | 95dB CMRR, 100dB PSRR |
| РАҚАМИ ҚИСМ | MAX978 |

Садо Меҳмони "Озодӣ"

| | | |
|-----------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| Maxim Integrated MAX978ESE+ | Диструктор MAX978ESE+ | Дорандаи MAX978ESE+ |
| MAX978ESE+ Нарх | MAX978ESE+ Суратҳо | Image MAX978ESE+ |
| MAX978ESE+ PDF Маълумотнома | MAX978ESE+ Иттилооти боргири | MAX978ESE+ Маълумотнома |
| MAX978ESE+ Stock | Хариди MAX978ESE+ | Хариди Maxim Integrated MAX978ESE+ |
| Maxim Integrated MAX978ESE+ | Дорандаи Maxim Integrated | Дорандаи Maxim Integrated |
| Maxim Integrated MAX978ESE+ | | |

Маҳсулотҳои марбута

| | |
|--|---|
| <p>MAX9790AETJ+ Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN Дар фурӯш: 4631 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX978ESE+T Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: IC COMPARATOR QUAD 16-SOIC Дар фурӯш: 27021 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX9791AEVKIT+ Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: EVAL KIT FOR MAX9791 Дар фурӯш: 5868 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX9791AETI+ Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN Дар фурӯш: 22199 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX9789CETJ+ Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN Дар фурӯш: 4679 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX9790AETJ+ Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN Дар фурӯш: 6692 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX9791AETI+T Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: IC AMP AUDIO 2.2W STER D 28TQFN Дар фурӯш: 63350 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX9789BETJ+ Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN Дар фурӯш: 4196 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX978EEE+ Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: IC COMPARATOR QUAD 16-QSOP Дар фурӯш: 20135 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX9789BETJ+T Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN Дар фурӯш: 5811 pcs</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX9789CETJ+ Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN Дар фурӯш: 4588 pcs</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX978EEE+T Истеҳсолкунандагон: Maxim Integrated Тавсифи: IC COMPARATOR QUAD 16-QSOP Дар фурӯш: 27564 pcs</p> <p>RFQ</p> |