



Maxim Integrated

MAX961ESA

Dio brojeva:

MAX961ESA

Proizvođač / robna marka:

Maxim Integrated

Opis proizvoda

IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC

Liste podataka:

[1.MAX961ESA.pdf](#)
[2.MAX961ESA.pdf](#)

Status RoHS

 Sadrži olovo / RoHS nepoštivanje

Brod od

Hong Kong

Put pošiljke

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ZAHTJEV ZA PONUDU](#)

Slika može biti reprezentativna. Pogledajte specifikacije za pojedinosti o proizvodu.

Specifikacije MAX961ESA

DIO BROJEVA	MAX961ESA
PROIZVOĐAČ	Maxim Integrated
OPIS	IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC
STATUS SLOBODNOG OLOVA / ROHS-A	Sadrži olovo / RoHS nepoštivanje
OBRAZAC PODATAKA	1.MAX961ESA.pdf 2.MAX961ESA.pdf
NAPAJANJE, SINGLE / DUAL (±)	2.7 V ~ 5.5 V
NAPON - INPUT OFFSET (MAX)	1.5mV @ 5V
TIP	General Purpose
PAKET UREĐAJA ZA DOBAVLJAČE	8-SOIC
NIZ	Beyond-the-Rails™
ODGODA PROPAGACIJE (MAKS.)	7ns
AMBALAŽA	Tube
PAKET / SLUČAJ	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
VRSTA IZLAZA	CMOS, Complementary, TTL
DRUGA IMENA	Q874803
RADNA TEMPERATURA	-40°C ~ 85°C
BROJ ELEMENATA	1
VRSTA MONTAŽE	Surface Mount
RAZINA OSJETLJIVOSTI VLAGE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SLOBODNOG OLOVA / ROHS-A	Contains lead / RoHS non-compliant
HISTEREZA	3.5mV
DETALJAN OPIS	Comparator General Purpose CMOS, Complementary, TTL 8-SOIC
TRENUTAČNO - MIRNO (MAKS.)	11mA
TRENTNI - IZLAZ (TIP)	-
STRUJA - ULAZNO ODSTUPANJE (MAKS.)	15µA @ 5V
CMRR, PSRR (TIP)	80dB CMRR, 86.02dB PSRR
BROJ OSNOVNOG DIJELA	MAX961

Povezane oznake

Maxim Integrated MAX961ESA	Distributer MAX961ESA	Dobavljač MAX961ESA
Cijena MAX961ESA	Slike MAX961ESA	MAX961ESA slika
MAX961ESA PDF tablični list	MAX961ESA Preuzimanje tablice podataka	MAX961ESA list s podacima
Stock MAX961ESA	Kupite MAX961ESA	Kupite Maxim Integrated MAX961ESA
Maxim Integrated MAX961ESA	Dobavljač Maxim Integrated	Distributer Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX961ESA		

Povezani proizvodi

 <p>MAX961ESA+T Proizvođači: Maxim Integrated Opis: IC COMPARATOR BTR 8-SOIC Na lageru: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX961EUA+T Proizvođači: Maxim Integrated Opis: IC COMPARATOR BTR 8-UMAX Na lageru: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9617EVKIT+ Proizvođači: Maxim Integrated Opis: KIT EVALUATION FOR MAX9617 Na lageru: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX961EUA Proizvođači: Maxim Integrated Opis: IC COMPARATOR BTR 8-UMAX Na lageru: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX961EUA+ Proizvođači: Maxim Integrated Opis: IC COMPARATOR BTR 8-UMAX Na lageru: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9615AXA+T Proizvođači: Maxim Integrated Opis: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-8 Na lageru: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX961ESA-T Proizvođači: Maxim Integrated Opis: IC COMPARATOR BTR 8-SOIC Na lageru: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX961ESA+ Proizvođači: Maxim Integrated Opis: IC COMP BEYOND-THE-RAILS 8-SOIC Na lageru: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9618AXA+T Proizvođači: Maxim Integrated Opis: IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-8 Na lageru: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9616AXA+T Proizvođači: Maxim Integrated Opis: IC OPAMP RRIO 2.8MHZ DUAL SC70-8 Na lageru: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9617AXT+T Proizvođači: Maxim Integrated Opis: IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-6 Na lageru: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9619AXT+T Proizvođači: Maxim Integrated Opis: IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-6 Na lageru: Out stock</p> <p>RFQ</p>