



MAX971ESA+T

Številka dela: **MAX971ESA+T**
 Opis izdelka: IC COMPARATOR OD 8-SOIC
 Status RoHS: Brez svinca / RoHS
 Podatkovni listi: [1.MAX971ESA+T.pdf](#) [2.MAX971ESA+T.pdf](#)

Proizvajalec / znamka: Maxim Integrated
 Iz ladje: Hong Kong
 Način pošiljanja: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[POŠLJI POVPRASEVANJE](#)

Slika je lahko predstavitev.
 Glejte specifikacije za podrobnosti o izdelku.

Podrobnosti produkta

Številka dela	MAX971ESA+T	Proizvajalec	Maxim Integrated
Opis	IC COMPARATOR OD 8-SOIC	Status svobodnega statusa / RoHS	Brez svinca / RoHS
Podatkovni list	1.MAX971ESA+T.pdf2.MAX971ESA+T.pdf		
Napetost - oskrba, enojna / dvojna (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V	Napetost - vhodni odmik (maks.)	10mV @ 5V
Tip	with Voltage Reference	Paket naprave za dobavitelja	8-SOIC
Serijska	-	Zamuda za razmnoževanje (Max)	-
Pakiranje	Tape & Reel (TR)	Paket / primer	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Vrsta izhoda	Open Drain	delovna temperatura	-40°C ~ 85°C
Število elementov	1	Tip montaže	Surface Mount
Raven občutljivosti na vlago (MSL)	1 (Unlimited)	Proizvajalec Standardni čas vodenja	6 Weeks
Status svobodnega statusa / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Histereza	50mV
natančen opis	Comparator with Voltage Reference Open Drain 8-SOIC	Trenutni - Quiescent (Max)	4µA
Tok - izhod (tip)	0.015mA @ 5V	Tok - vhodna pristranskost (maks.)	-
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 80dB PSRR	Številka osnovnega dela	MAX971

Podobni izdelki

<p>MAX97200AESC+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC HEADPHONE AMPLIFIER 12WLP Prenesi: 1.MAX97200AESC+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX97200AEVKIT+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: KIT EVALUATION FOR MAX97200 Prenesi: 1.MAX97200AEVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9720AEBE+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC AMP AUDIO .05W STER AB 16UCSP Prenesi: 1.MAX9720AEBE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX971EPA+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC COMPARATOR OD 8-DIP Prenesi: 1.MAX971EPA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX971CUA-T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC COMPARATOR SGL OD 8-UMAX Prenesi: 1.MAX971CUA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX971ESA Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC COMPARATOR SGL OD 8-SOIC Prenesi: 1.MAX971ESA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX971ESA+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC COMPARATOR OD 8-SOIC Prenesi: 1.MAX971ESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX971EPA Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC COMPARATOR SGL OD 8-DIP Prenesi: 1.MAX971EPA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX971CUA+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC COMPARATOR OD 8-UMAX Prenesi: 1.MAX971CUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9720AEUE+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC AMP AUDIO .05W STER 16TSSOP Prenesi: 1.MAX9720AEUE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX97200BEWC+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC HEADPHONE AMPLIFIER 12WLP Prenesi: 1.MAX97200BEWC+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX971ESA-T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC COMPARATOR SGL OD 8-SOIC Prenesi: 1.MAX971ESA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Sorodne oznake

Maxim Integrated MAX971ESA+T	MAX971ESA+T Distributer	Dobavitelj MAX971ESA+T
MAX971ESA+T Cena	MAX971ESA+T Slike	Slika MAX971ESA+T
MAX971ESA+T PDF Datasheet	MAX971ESA+T Prenos podatkovnega lista	Podatkovni list MAX971ESA+T
MAX971ESA+T Zaloga	Kupite MAX971ESA+T	Kupite Maxim Integrated MAX971ESA+T
Maxim Integrated MAX971ESA+T	Maxim Integrated Dobavitelj	Maxim Integrated Distributer
Maxim Integrated MAX971ESA+T		