



MAX9691ESA+T

Številka dela: **MAX9691ESA+T**
 Opis izdelka: IC COMP SNGL ECL 8SOIC
 Status RoHS: Brez svinca / RoHS
 Podatkovni listi: [1.MAX9691ESA+T.pdf](#)
[2.MAX9691ESA+T.pdf](#)

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













[POŠLJI POVPRŠEVANJE](#)

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

Podrobnosti produkta

Številka dela	MAX9691ESA+T	Proizvajalec	Maxim Integrated
Opis	IC COMP SNGL ECL 8SOIC	Status svobodnega statusa / RoHS	Brez svinca / RoHS
Podatkovni list	1.MAX9691ESA+T.pdf2.MAX9691ESA+T.pdf		
Napetost - oskrba, enojna / dvojna (±)	-	Napetost - vhodni odmik (maks.)	6.5mV @ 5V
Tip	with Latch	Paket naprave za dobavitelja	8-SOIC
Serija	-	Zamuda za razmnoževanje (Max)	1.8ns
Pakiranje	Tape & Reel (TR)	Paket / primer	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Vrsta izhoda	Complementary, ECL	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	-
natančen opis	Comparator with Latch Complementary, ECL 8-SOIC	Trenutni - Quiescent (Max)	26mA
Tok - izhod (tip)	50mA	Tok - vhodna pristranskost (maks.)	20µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 60dB PSRR	Številka osnovnega dela	MAX9691

Podobni izdelki

 <p>MAX9691EUA+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC COMP SNGL ECL 8UMAX Prenesi: MAX9691EUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9691EUA-T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC COMP SNGL ECL 8UMAX Prenesi: MAX9691EUA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9692EPE Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC COMP ECL SNGL W/LATCH 16-DIP Prenesi: MAX9692EPE.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9691EUA+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC COMP SNGL ECL 8UMAX Prenesi: MAX9691EUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX968EUA+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC COMP R-R 8-UMAX Prenesi: MAX968EUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9691EPA+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC COMP SNGL ECL 8DIP Prenesi: MAX9691EPA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9691ESA+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC COMP SNGL ECL 8SOIC Prenesi: MAX9691ESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9691ESA-T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC COMP SNGL ECL 8SOIC Prenesi: MAX9691ESA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX968EUA-T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC COMP R-R 8-UMAX Prenesi: MAX968EUA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9691EUA Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC COMP SNGL ECL 8UMAX Prenesi: MAX9691EUA.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9691EPA Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC COMP SNGL ECL 8-DIP Prenesi: MAX9691EPA.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9691ESA Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC COMP SNGL ECL 8-SOIC Prenesi: MAX9691ESA.pdf</p> <p>RFQ</p>

Sorodne oznake

Maxim Integrated MAX9691ESA+T	MAX9691ESA+T Distributer	Dobavitelj MAX9691ESA+T
MAX9691ESA+T Cena	MAX9691ESA+T Slike	Slika MAX9691ESA+T
MAX9691ESA+T PDF Datasheet	MAX9691ESA+T Prenos podatkovnega lista	Podatkovni list MAX9691ESA+T
MAX9691ESA+T Zaloga	Kupite MAX9691ESA+T	Kupite Maxim Integrated MAX9691ESA+T
Maxim Integrated MAX9691ESA+T	Maxim Integrated Dobavitelj	Maxim Integrated Distributer
Maxim Integrated MAX9691ESA+T		