



Maxim Integrated

MAX9100ESA

Part Number:	MAX9100ESA
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC COMPARATOR R-R 8-SOIC
Arkusze danych:	1.MAX9100ESA.pdf 2.MAX9100ESA.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.









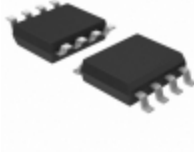



Specyfikacje MAX9100ESA

PART NUMBER	MAX9100ESA
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC COMPARATOR R-R 8-SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.MAX9100ESA.pdf 2.MAX9100ESA.pdf
NAPIĘCIE - ZASILANIE, POJEDYNCZE / PODWÓJNE (±)	1 V ~ 5.5 V
NAPIĘCIE - WEJŚCIE OFFSET (MAX)	10mV @ 5.5V
RODZAJ	General Purpose
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-SOIC
SERIA	-
OPÓŹNIENIE PROPAGACJI (MAX)	4.5µs
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TYP WYJŚCIA	CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
ILOŚĆ ELEMENTÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
HISTEREZA	±2mV
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Comparator General Purpose CMOS, Push-Pull, Rail-to-Rail, TTL 8-SOIC
OBECNY - SPOCZYNKOWY (MAX)	13µA
OBECNY - WYJŚCIE (TYP)	-
OBECNY - WEJŚCIE DIAGONALNA (MAX)	0.015µA @ 5.5V
CMRR, PSRR (TYP)	68dB CMRR, 66dB PSRR
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MAX9100

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX9100ESA	Dystrybutor MAX9100ESA	Dostawca MAX9100ESA
Cena MAX9100ESA	Zdjęcia MAX9100ESA	Obraz MAX9100ESA
Arkusze danych MAX9100ESA PDF	MAX9100ESA Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MAX9100ESA
Zdjęcie MAX9100ESA	Kup MAX9100ESA	Kup Maxim Integrated MAX9100ESA
Maxim Integrated MAX9100ESA	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX9100ESA		

Produkty powiązane

 <p>MAX9100EUK+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC COMPARATOR R-R SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9101ESA+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC COMPARATOR OD 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX90K800B Producent: Vishay Precision Group Opis: RES 90.8K OHM 0.1% 0.3W RADIAL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9101ESA Producent: Maxim Integrated Opis: IC COMPARATOR OD 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX90K000B Producent: Vishay Precision Group Opis: RES 90K OHM 0.1% 0.3W RADIAL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9095AUD+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC COMPARATOR GP DUAL 14TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9100EUK-T Producent: Maxim Integrated Opis: IC COMPARATOR R-R SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9100ESA+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9100ESA+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC COMPARATOR R-R 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9095ASD+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC COMPARATOR GP DUAL 14SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9095AUD+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC COMPARATOR GP DUAL 14TSSOP Na stanie: 575 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX90K000D Producent: Vishay Precision Group Opis: RES 90K OHM 0.5% 0.3W RADIAL Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>