



Maxim Integrated

MAX983ESA

Part Number:	MAX983ESA
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC COMPARATOR DUAL OD 8-SOIC
Arkusze danych:	PDF 1.MAX983ESA.pdf PDF 2.MAX983ESA.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.

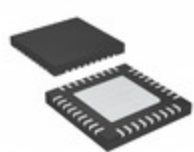
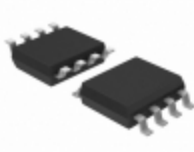






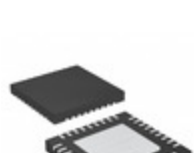
Specyfikacje MAX983ESA

PART NUMBER	MAX983ESA
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC COMPARATOR DUAL OD 8-SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF 1.MAX983ESA.pdf PDF 2.MAX983ESA.pdf
NAPIĘCIE - ZASILANIE, POJEDYNCZE / PODWÓJNE (±)	2.5 V ~ 11 V, ±1.25 V ~ 5.5 V
NAPIĘCIE - WEJŚCIE OFFSET (MAX)	10mV @ 5V
RODZAJ	with Voltage Reference
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-SOIC
SERIA	-
OPÓŹNIENIE PROPAGACJI (MAX)	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TYP WYJŚCIA	Open Drain
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
ILOŚĆ ELEMENTÓW	2
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
HISTEREZA	50mV
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Comparator with Voltage Reference Open Drain 8-SOIC
OBECNY - SPOCZYNKOWY (MAX)	6µA
OBECNY - WYJŚCIE (TYP)	0.015mA @ 5V
OBECNY - WEJŚCIE DIAGONALNA (MAX)	-
CMRR, PSRR (TYP)	80dB CMRR, 80dB PSRR
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MAX983

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX983ESA	Dystrybutor MAX983ESA	Dostawca MAX983ESA
Cena MAX983ESA	Zdjęcia MAX983ESA	Obraz MAX983ESA
Arkusze danych MAX983ESA PDF	MAX983ESA Pobierz arkusze danych	Arkusze danych MAX983ESA
Zdjęcie MAX983ESA	Kup MAX983ESA	Kup Maxim Integrated MAX983ESA
Maxim Integrated MAX983ESA	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX983ESA		

Produkty powiązane

 <p>MAX98400AETX+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC AMP AUDIO STEREO D 36TQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX983CSA-T Producent: Maxim Integrated Opis: IC COMPARATOR OD 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX983CUA-T Producent: Maxim Integrated Opis: IC COMPARATOR DUAL OD 8-UMAX Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX983EPA+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC COMPARATOR OD 8-DIP Na stanie: 58 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX983CUA+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC COMPARATOR OD 8-UMAX Na stanie: 100 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX983CUA+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC COMPARATOR OD 8-UMAX Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX98400AEVKIT+ Producent: Maxim Integrated Opis: KIT EVAL FOR MAX98400A Na stanie: 10 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX983ESA-T Producent: Maxim Integrated Opis: IC COMPARATOR DUAL OD 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX983ESA+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC COMPARATOR OD 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX983CUA Producent: Maxim Integrated Opis: IC COMPARATOR DUAL OD 8-UMAX Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX98400AETX+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC AMP AUDIO STEREO D 36TQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX983ESA+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC COMPARATOR OD 8-SOIC Na stanie: 172 pcs</p> <p>RFQ</p>