




Maxim Integrated

MAX913MJA

Part Number:	MAX913MJA
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC COMP SNGL LP TTL 8-CERDIP
Arkusze danych:	1.MAX913MJA.pdf 2.MAX913MJA.pdf
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.






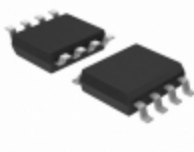






Specyfikacje MAX913MJA

PART NUMBER	MAX913MJA
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC COMP SNGL LP TTL 8-CERDIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	1.MAX913MJA.pdf 2.MAX913MJA.pdf
NAPIĘCIE - ZASILANIE, POJEDYNCZE / PODWÓJNE (±)	5 V ~ 10 V
NAPIĘCIE - WEJŚCIE OFFSET (MAX)	2mV @ ±5V
RODZAJ	with Latch
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-CERDIP
SERIA	-
OPÓŹNIENIE PROPAGACJI (MAX)	14ns
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	8-CDIP (0.300", 7.62mm)
TYP WYJŚCIA	Complementary, TTL
INNE NAZWY	Q1261209
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C
IŁOŚĆ ELEMENTÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
HISTEREZA	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Comparator with Latch Complementary, TTL 8-CERDIP
OBECNY - SPOCZYNKOWY (MAX)	10mA
OBECNY - WYJŚCIE (TYP)	20mA
OBECNY - WEJŚCIE DIAGONALNA (MAX)	5µA @ ±5V
CMRR, PSRR (TYP)	110dB CMRR, 100dB PSRR
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MAX913

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX913MJA	Dystrybutor MAX913MJA	Dostawca MAX913MJA
Cena MAX913MJA	Zdjęcia MAX913MJA	Obraz MAX913MJA
Arkusze danych MAX913MJA PDF	MAX913MJA Pobierz arkusze danych	Arkusze danych MAX913MJA
Zdjęcie MAX913MJA	Kup MAX913MJA	Kup Maxim Integrated MAX913MJA
Maxim Integrated MAX913MJA	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX913MJA		

Produkty powiązane

 <p>MAX913EUA+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC COMPARATOR LP 8-UMAX Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX913EUA+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC COMPARATOR LP 8-UMAX Na stanie: 79 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX913ESA+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC COMPARATOR LP 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9140AAXK/V+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC COMPARATOR R-R SGL SC70-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9140EUK+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC COMPARATOR R-R SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX913ESA-T Producent: Maxim Integrated Opis: IC COMPARATOR TTL HS LP 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX913EUA-T Producent: Maxim Integrated Opis: IC COMPARATOR TTL SGL HS 8-UMAX Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9140AAXK/V+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC COMPARATOR R-R SGL SC70-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9140EUK-T Producent: Maxim Integrated Opis: IC COMPARATOR SGL R-R LP SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9140AAUK+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC COMP SNGL R-R INPUT SOT23-5 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX913EUA Producent: Maxim Integrated Opis: IC COMPARATOR TTL HS LP 8-UMAX Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9140AAXK+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC COMP SNGL R-R INPUT SC70-5 Na stanie: 904 pcs</p> <p>RFQ</p>