





Maxim Integrated


## LMX339HAUD+T

Part Number:	LMX339HAUD+T
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC COMPARATOR GP QUAD 14TSSOP
Arkusze danych:	 <a href="#">LMX339HAUD+T.pdf</a>
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 LMX339HAUD+T

PART NUMBER	LMX339HAUD+T
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC COMPARATOR GP QUAD 14TSSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 <a href="#">LMX339HAUD+T.pdf</a>
NAPIĘCIE - ZASILANIE, POJEDYNCZE / PODWÓJNE (±)	1.8 V ~ 5.5 V
NAPIĘCIE - WEJŚCIE OFFSET (MAX)	7mV @ 5V
RODZAJ	General Purpose
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	14-TSSOP
SERIA	-
OPÓŹNIENIE PROPAGACJI (MAX)	600ns
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TYP WYJŚCIA	Open Drain
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
ILOŚĆ ELEMENTÓW	4
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 Open Drain 14-TSSOP
OBECNY - SPOCZYNKOWY (MAX)	300µA
OBECNY - WYJŚCIE (TYP)	73mA @ 5V
OBECNY - WEJŚCIE DIAGONALNA (MAX)	0.25µA @ 5V
CMRR, PSRR (TYP)	70dB PSRR
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	LMX339

### Powiązane tagi

<a href="#">Maxim Integrated LMX339HAUD+T</a>	<a href="#">Dystrybutor LMX339HAUD+T</a>	<a href="#">Dostawca LMX339HAUD+T</a>
<a href="#">Cena LMX339HAUD+T</a>	<a href="#">Zdjęcia LMX339HAUD+T</a>	<a href="#">Obraz LMX339HAUD+T</a>
<a href="#">Arkusz danych LMX339HAUD+T PDF</a>	<a href="#">LMX339HAUD+T Pobierz arkusz danych</a>	<a href="#">Arkusz danych LMX339HAUD+T</a>
<a href="#">Zdjęcie LMX339HAUD+T</a>	<a href="#">Kup LMX339HAUD+T</a>	<a href="#">Kup Maxim Integrated LMX339HAUD+T</a>
<a href="#">Maxim Integrated LMX339HAUD+T</a>	<a href="#">Maxim Integrated Dostawca</a>	<a href="#">Dystrybutor Maxim Integrated</a>
<a href="#">Maxim Integrated LMX339HAUD+T</a>		

### Produkty powiązane

 <p><b>LMX358AKA-T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO SOT23-8          Na stanie: 5715 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LMX339AUD+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC COMPARATOR GP QUAD 14TSSOP          Na stanie: 5127 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LMX358ASA+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8SOIC          Na stanie: 4135 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LMX358ASA-T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8SOIC          Na stanie: 5410 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LMX339AUD+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC COMPARATOR GP QUAD 14TSSOP          Na stanie: 5109 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LMX358ASA</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8SOIC          Na stanie: 5236 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LMX339HAUD+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC COMPARATOR GP QUAD 14TSSOP          Na stanie: 6013 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LMX339HASD+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC COMPARATOR GP QUAD 14-SOIC          Na stanie: 5459 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LMX358AKA+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO SOT23-8          Na stanie: 4003 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LMX339HASD+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC COMPARATOR GP QUAD 14-SOIC          Na stanie: 4291 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LMX339ASD+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC COMPARATOR GP QUAD 14-SOIC          Na stanie: 4671 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LMX358ASA+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8SOIC          Na stanie: 5365 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>