



A kép ábrázolás lehet.
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

LMX331AXK-T

Cikkszám: **LMX331AXK-T**
 termékleírás: IC COMPARATOR GP LV TINY SC70-5
 RoHs állapota: Ólom / RoHS nem megfelelő
 Adatlapokat: [LMX331AXK-T.pdf](#)

Gyártó / Márka: Maxim Integrated
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	LMX331AXK-T	Gyártó	Maxim Integrated
Leírás	IC COMPARATOR GP LV TINY SC70-5	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólom / RoHS nem megfelelő
Adatlap	LMX331AXK-T.pdf		
Feszültségellátás, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V	Feszültség - bemeneti eltolás (max.)	7mV @ 5V
típus	General Purpose	Szállító eszközcsoomag	SC-70-5
Sorozat	-	Szaporítási késleltetés (Max)	600ns
Csomagolás	Tape & Reel (TR)	Csomagolás / tok	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Kimeneti típus	Open Drain	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 125°C
Elemek száma	1	Szerelési típus	Surface Mount
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Contains lead / RoHS non-compliant
Hiszterézis	2mV	Részletes leírás	Comparator General Purpose Open Drain SC-70-5
Aktuális - Leszúrás (Max)	120µA	Áram - kimenet (típus)	73mA @ 5V
Aktuális - bemeneti hiba (max.)	0.25µA @ 5V	CMRR, PSRR (típus)	70dB PSRR
Alap rész száma	LMX331		

Kapcsolódó termékek

<p>LMX331HAXK-T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC COMPARATOR GP LV TINY SC70-5 Letöltés: LMX331HAXK-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LMX339AUD+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC COMPARATOR GP QUAD 14TSSOP Letöltés: LMX339AUD+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LMX331AUK-T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC COMPARATOR GP LV TINY SOT23-5 Letöltés: LMX331AUK-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LMX339ASD+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC COMPARATOR GP QUAD 14-SOIC Letöltés: LMX339ASD+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LMX331HAXK+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC COMPARATOR GP SNGL SC70-5 Letöltés: LMX331HAXK+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LMX331AXK+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC COMPARATOR GP SGL SC70-5 Letöltés: LMX331AXK+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>—NO PICTURE—</p> <p>LMX3305SLBX Gyártók: N/A Leírás: IC PHASE LOCK LOOP TRPL 24LAMCSP</p> <p>RFQ</p>	<p>LMX324IDT Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 14SO Letöltés: LMX324IDT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LMX331AUK+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC COMPARATOR GP SGL SOT23-5 Letöltés: LMX331AUK+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LMX331HAUK+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC COMPARATOR GP SNGL SOT23-5 Letöltés: LMX331HAUK+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LMX339ASD+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC COMPARATOR GP QUAD 14-SOIC Letöltés: LMX339ASD+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LMX324IPT Gyártók: STMicroelectronics Leírás: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 14TSSOP Letöltés: LMX324IPT.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

Maxim Integrated LMX331AXK-T
 LMX331AXK-T Ár
 LMX331AXK-T PDF adatlap
 LMX331AXK-T készlet
 Maxim Integrated LMX331AXK-T
 Maxim Integrated LMX331AXK-T

LMX331AXK-T forgalmazó
 LMX331AXK-T képek
 LMX331AXK-T Töltse le az adatlapot
 Vásároljon LMX331AXK-T-et
 Maxim Integrated beszállító

LMX331AXK-T beszállító
 LMX331AXK-T kép
 LMX331AXK-T adatlap
 Vásároljon Maxim Integrated LMX331AXK-T
 Maxim Integrated Forgalmazó