



Maxim Integrated

## MAX9637AXA+T

Dalies numeris:

MAX9637AXA+T

Gamintojas / Gamintojas:

Maxim Integrated

Prekės aprašymas

IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO SC70-8

Duomenų lapai:

[PDF 1.MAX9637AXA+T.pdf](#)  
[PDF 2.MAX9637AXA+T.pdf](#)

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

## MAX9637AXA+T specifikacijos

DALIES NUMERIS	MAX9637AXA+T
GAMINTOJAS	Maxim Integrated
APIBŪDINIMAS	IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO SC70-8
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	<a href="#">PDF 1.MAX9637AXA+T.pdf</a> <a href="#">PDF 2.MAX9637AXA+T.pdf</a>
ĮTAMPA - TIEKIMAS, VIENVIETIS / DVIGUBAS (±)	2.1 V ~ 5.5 V
ĮTAMPA - ĮVESTIES POSLINKIS	300µV
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	SC-70-8
SLEW RATE	0.9 V/µs
SERIJA	-
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	8-TFSOP (0.049", 1.25mm Width)
IŠVESTIES TIPAS	Rail-to-Rail
KITI VARDAI	MAX9637AXA+T-ND MAX9637AXA+TTR
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 125°C
GRANDINIŲ SKAIČIUS	2
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	6 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
GAIN BANDWIDTH PRODUKTAS	1.5MHz
IŠSAMUS APRAŠYMAS	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail SC-70-8
DABARTINIS - TIEKIMAS	36mA
DABARTINIS - IŠĖJIMAS / KANALAS	55mA
DABARTINIS - ĮVESTIES PRIEŠTARAVIMAS	0.1pA
BAZINĖS DALIES NUMERIS	MAX9637
STIPRINTUVO TIPAS	General Purpose

## Susijusios žymės

Maxim Integrated MAX9637AXA+T	MAX9637AXA+T platintojas	MAX9637AXA+T tiekėjas
MAX9637AXA+T kaina	MAX9637AXA+T nuotraukos	MAX9637AXA+T vaizdas
MAX9637AXA+T PDF duomenų lapas	MAX9637AXA+T atsisiųsti duomenų lentelę	MAX9637AXA+T duomenų lapas
MAX9637AXA+T atsargos	Pirkite MAX9637AXA+T	Pirkite Maxim Integrated MAX9637AXA+T
Maxim Integrated MAX9637AXA+T	Maxim Integrated tiekėjas	Maxim Integrated platintojas
Maxim Integrated MAX9637AXA+T		

## Susiję produktai

 <p><b>MAX9635ESA+T</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9635EVKIT</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: KIT EVAL FOR MAX9635 Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX963ESD</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC COMP BEYOND-THE-RAILS 14-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9638EVKIT+</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: KIT EVAL FOR MAX9638 Sandelyje: 1 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX963ESD+</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC COMPARATOR BTR 14-SOIC Sandelyje: 98 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9638AVB+T</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 10UTQFN Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX963ESD-T</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC COMPARATOR BTR DUAL 14-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9636AXT+T</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO SC70-6 Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9635ESA+</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX963ESD+T</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: IC COMPARATOR BTR 14-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX9636EVKIT+</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: KIT EVALUATION FOR MAX9636 Sandelyje: 2 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX9635EVKIT+</b> Gamintojai: Maxim Integrated apibūdinimas: KIT EVAL FOR MAX9635 Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>