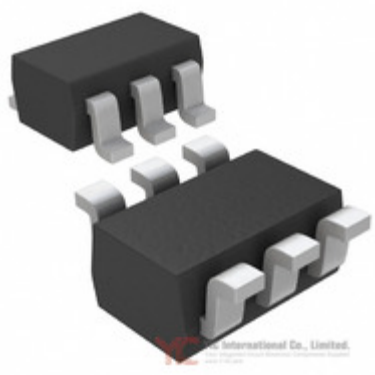







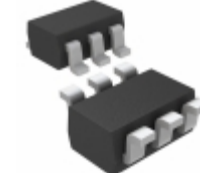
	MAX9614AXT+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9614AXT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-6
	Datenblätter:	1.MAX9614AXT+T.pdf 2.MAX9614AXT+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9614AXT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2500 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	170µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	275mA
Slew Rate	1.3 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2.8MHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	17µV
Verpackung	Original-Reel®

MAX9614AXT+T ist neu im Original, Suche MAX9614AXT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9614AXT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9614AXT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9613EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX9613</p>	 <p>MAX9612AUB+ Maxim Integrated IC OP AMP/COMPAR 12BIT 10UMAX</p>	 <p>MAX9616AXA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-8</p>	 <p>MAX9617EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX9617</p>
 <p>MAX9612AUB+T Maxim Integrated IC OP AMP/COMPAR 12BIT 10UMAX</p>	 <p>MAX9613AXT+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-6</p>	 <p>MAX9615AXA+TCT maxim maxim SC70</p>	 <p>MAX9617AXT+T Maxim Integrated IC OPAMP CHOPPER 1.5MHZ SC70-6</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|----------------|------------------|-----------------|----------------|
| ⊕ MAX9526ATJ+ | ↔ MAX9526ATJ+T | ⇒ MAX9532AUB/V+T | D MAX953ESA | ⇒ MAX953ESA+T |
| ⊖ MAX953EUA-T | ⊕ MAX9541AEE+T | D MAX9546ESA+T | ⇒ MAX954ESA | ⇒ MAX954ESA+T |
| ⊕ MAX9584AUA+T | ⊖ MAX9585AUB | ⊕ MAX9586AZK+T | ↔ MAX9588AUA+ | ⇒ MAX9588AUA+T |
| D MAX9590ETU+ | ⊕ MAX9590ETU+T | ⊖ MAX9591ETU+ | ⊕ MAX9591ETU+T | ⇒ MAX9595CTM+T |
| ⇒ MAX9606EWL+CEX | ↔ MAX9606EWL+T | ⊕ MAX9611AUB | ⊖ MAX9611AUB+T | ⇒ MAX9613AXT+T |
| ↔ MAX9615AXA+T | ⇒ MAX961ESA | D MAX961ESA+ | ⊕ MAX961ESA+T | ⊖ MAX961EUA |
| ⊕ MAX961EUA+ | D MAX961EUA+T | ⇒ MAX9621AUB/V+T | ↔ MAX962ESA+T | ⇒ MAX962EUA+T |
| ⊖ MAX9634HEUK+ | ⊕ MAX9634TERS+ | ↔ MAX9634TERS+T | ⇒ MAX9634TEUK+T | ⇒ MAX9636AXT+T |
| ⊕ MAX9637AXA+T | ⊖ MAX9638AVB+T | ⊕ MAX963ESD | D MAX9647AUK+T | ⇒ MAX9648AUK+T |
| ↔ MAX964EEE+T | ⊕ MAX964ESE | ⊖ MAX9650ATA | ⊕ MAX9650ATA+ | ⇒ MAX9650ATA+T |