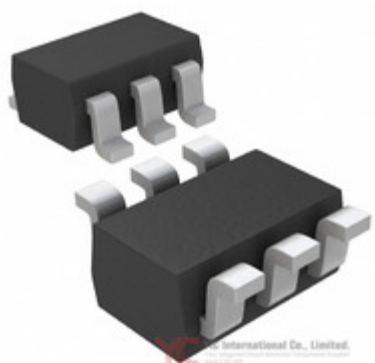








	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9613AXT+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9613AXT+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-6
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9613AXT+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX9613AXT+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 32071 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX9613AXT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	32071 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	220µA
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 (±)	1.7 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2.8MHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	23µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9613AXT+T ist neu im Original, Suche MAX9613AXT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9613AXT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9613AXT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX9612AUB+</b> Maxim Integrated IC OP AMP/COMP 12BIT 10UMAX</p>	 <p><b>MAX9616AXA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-8</p>	 <p><b>MAX9612AUB+T</b> Maxim Integrated IC OP AMP/COMP 12BIT 10UMAX</p>	 <p><b>MAX9611PMB1#</b> Maxim Integrated MODULE PERIPHERAL FOR MAX9611</p>
 <p><b>MAX9615AXA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SC70-8</p>	 <p><b>MAX9615AXA+TCT</b> maxim maxim SC70</p>	 <p><b>MAX9611EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX9611</p>	 <p><b>MAX9613EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX9613</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                |                  |                |                  |                 |
|----------------|------------------|----------------|------------------|-----------------|
| ⊗ MAX9526ATJ   | ↔ MAX9526ATJ+    | ⇒ MAX9526ATJ+T | D MAX9532AUB/V+T | ⇒ MAX953ESA     |
| ⊖ MAX953ESA+T  | ⊗ MAX953EUA-T    | D MAX9541AEE+T | ⇒ MAX9546ESA+T   | ⇒ MAX954ESA     |
| ⊗ MAX954ESA+T  | ⊖ MAX9584AUA+T   | ⊗ MAX9585AUB   | ↔ MAX9586AZK+T   | ⇒ MAX9588AUA+   |
| D MAX9588AUA+T | ⊗ MAX9590ETU+    | ⊖ MAX9590ETU+T | ⊗ MAX9591ETU+    | ⇒ MAX9591ETU+T  |
| ⇒ MAX9595CTM+T | ↔ MAX9606EWL+CEX | ⊗ MAX9606EWL+T | ⊖ MAX9611AUB     | ⇒ MAX9611AUB+T  |
| ↔ MAX9614AXT+T | ⇒ MAX9615AXA+T   | D MAX961ESA    | ⊗ MAX961ESA+     | ⊖ MAX961ESA+T   |
| ⊗ MAX961EUA    | D MAX961EUA+     | ⇒ MAX961EUA+T  | ↔ MAX9621AUB/V+T | ⇒ MAX962ESA+T   |
| ⊖ MAX962EUA+T  | ⊗ MAX9634HEUK+   | ↔ MAX9634TERS+ | ⇒ MAX9634TERS+T  | ⇒ MAX9634TEUK+T |
| ⊗ MAX9636AXT+T | ⊖ MAX9637AXA+T   | ⊗ MAX9638AVB+T | D MAX963ESD      | ⇒ MAX9647AUK+T  |
| ↔ MAX9648AUK+T | ⊗ MAX964EEE+T    | ⊖ MAX964ESE    | ⊗ MAX9650ATA     | ⇒ MAX9650ATA+   |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited