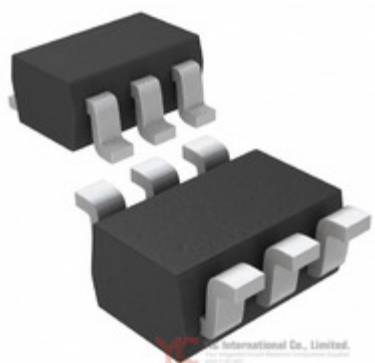


	<b>MAX4231AXT-T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4231AXT-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 10MHZ RRO SC70-6
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4231AXT-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4231AXT-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 917 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4231AXT-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO SC70-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	917 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SC-70-
Serie	-
Strom - Versorgung	1.2mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyt	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	200mA
Slew Rate	10 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	10MHz
Strom - Eingangsruhe	50pA
Spannung - Eingangs-Offset	850μV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX4231
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4231AXT-T ist neu im Original, Suche MAX4231AXT-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4231AXT-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4231AXT-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX4231AYT+TG65</b> MAXIM MAXIM DFN-6	 <b>MAX4231AYT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 6UTLGA	 <b>MAX4231AXT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO SC70-6	 <b>MAX4231AUT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-6
 <b>MAX4231AXT</b> MAXIM MAX4231AXT MAXIM	 <b>MAX4231AYT+C7G</b> MAXIM MAX4231AYT+C7G MAXIM	 <b>MAX4231AYT+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 6UTLGA	 <b>MAX4231AYT</b> MAXIM MAX4231AYT MAXIM

### heiße Teile

Mehr

- |                |                  |                |                 |                |
|----------------|------------------|----------------|-----------------|----------------|
| ⊗ MAX4218ESD   | ↔ MAX4218ESD+T   | ⇒ MAX4218ESD-T | D MAX4219EEE    | ⇒ MAX4219ESD   |
| ⊕ MAX4220ESD-T | ⊗ MAX4222ESD     | D MAX4223ESA   | ⇒ MAX4223ESA+   | ⇒ MAX4223EUT   |
| ⊗ MAX4224ESA   | ⊕ MAX4224EUT+T   | ⊗ MAX4225ESA   | ↔ MAX4225ESA+   | ⇒ MAX4225ESA+T |
| D MAX4225ESA-T | ⊗ MAX4227ESA     | ⊕ MAX4227ESA+  | ⊗ MAX4230AUK+T  | ⇒ MAX4230AXK+T |
| ⇒ MAX4230AXK-T | ↔ MAX4230EUK-T   | ⊗ MAX4231AUT+T | ⊕ MAX4231AXT    | ⇒ MAX4231AXT+T |
| ↔ MAX4231AYT   | ⇒ MAX4231AYT+C7G | D MAX4231AYT+T | ⊗ MAX4232AKA    | ⊕ MAX4232AKA+  |
| ⊗ MAX4232AKA+T | D MAX4232AUA+    | ⇒ MAX4232AUA+T | ↔ MAX4232AUA+T  | ⇒ MAX4233ABC+  |
| ⊕ MAX4233ABC+T | ⊗ MAX4233ABC-T   | ↔ MAX4233AUB+  | ⇒ MAX4233AUB+T  | ⇒ MAX4233EUB+T |
| ⊗ MAX4234ASD   | ⊕ MAX4234ASD+T   | ⊗ MAX4234AUD   | D MAX4234AUD/V+ | ⇒ MAX4236AEUA+ |
| ↔ MAX4236EUT   | ⊗ MAX4236EUT+T   | ⊕ MAX4236EUT-T | ⊗ MAX4238ASA+T  | ⇒ MAX4238ATT+T |

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