

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4231AYT+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4231AYT+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 6UTLGA
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4231AYT+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4231AYT+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 20000 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	MAX4231AYT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 6UTLGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	20000 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	1.2mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	6-UFLGA
Supplier Device-Gehäuse	6-UTLGA (1.5x1.0)
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	200mA
Slew Rate	10 V/μs
-3db Bandbreite	-
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)

MAX4231AYT+T ist neu im Original, Suche MAX4231AYT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4231AYT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4231AYT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4231AYT+TG65</b> MAXIM MAXIM DFN-6</p>	 <p><b>MAX4231EXT+T</b> MAXIM MAXIM SOT363</p>	 <p><b>MAX4231AXT-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO SC70-6</p>	 <p><b>MAX4231AXT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO SC70-6</p>
 <p><b>MAX4231AYT+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 6UTLGA</p>	 <p><b>MAX4231AYT</b> MAXIM MAX4231AYT MAXIM</p>	 <p><b>MAX4231AYT+C7G</b> MAXIM MAX4231AYT+C7G MAXIM</p>	 <p><b>MAX4231EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX4231</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                 |                 |                    |                  |
|------------------|-----------------|-----------------|--------------------|------------------|
| ⚙️ MAX4219EEE    | ↔️ MAX4219ESD   | ⇒ MAX4220ESD-T  | D MAX4222ESD       | ⇒ MAX4223ESA     |
| ⊖ MAX4223ESA+    | ⚙️ MAX4223EUT   | D MAX4224ESA    | ⇒ MAX4224EUT+T     | ⇒ MAX4225ESA     |
| ⚙️ MAX4225ESA+   | ⊖ MAX4225ESA+T  | ⚙️ MAX4225ESA-T | ↔️ MAX4227ESA      | ⇒ MAX4227ESA+    |
| D MAX4230AUK+T   | ⚙️ MAX4230AXK+T | ⊖ MAX4230AXK-T  | ⚙️ MAX4230EUK-T    | ⇒ MAX4231AUT+T   |
| ⇒ MAX4231AXT     | ↔️ MAX4231AXT+T | ⚙️ MAX4231AXT-T | ⊖ MAX4231AYT       | ⇒ MAX4231AYT+C7G |
| ↔️ MAX4232AKA    | ⇒ MAX4232AKA+   | D MAX4232AKA+T  | ⚙️ MAX4232AUA+     | ⊖ MAX4232AUA+T   |
| ⚙️ MAX4232AUA+T  | D MAX4233ABC+   | ⇒ MAX4233ABC+T  | ↔️ MAX4233ABC-T    | ⇒ MAX4233AUB+    |
| ⊖ MAX4233AUB+T   | ⚙️ MAX4233EUB+T | ↔️ MAX4234ASD   | ⇒ MAX4234ASD+T     | ⇒ MAX4234AUD     |
| ⚙️ MAX4234AUD/V+ | ⊖ MAX4236AEUA+  | ⚙️ MAX4236EUT   | D MAX4236EUT+T     | ⇒ MAX4236EUT-T   |
| ↔️ MAX4238ASA+T  | ⚙️ MAX4238ATT+T | ⊖ MAX4238AUT    | ⚙️ MAX4238AUT#TG16 | ⇒ MAX4238AUT+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