


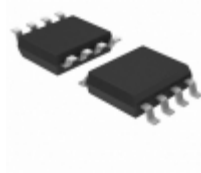
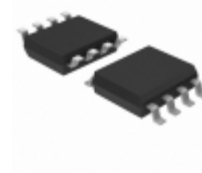





	<b>MAX4481AXT-T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4481AXT-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 140KHZ RRO SC70-6
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4481AXT-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4481AXT-T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 836 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX4481AXT-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 140KHZ RRO SC70-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	836 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	50µA
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	17mA
Slew Rate	0.08 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	140kHz
Strom - Eingangsruhe	0.1pA
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4481AXT-T ist neu im Original, Suche MAX4481AXT-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4481AXT-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4481AXT-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4481AXT-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO SC70-6</p>	 <p><b>MAX4482ASA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4482ASA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4482AKA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO SOT23-8</p>
 <p><b>MAX4481AUT-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO SOT23-6</p>	 <p><b>MAX4481AUT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO SOT23-6</p>	 <p><b>MAX4482AKA</b> MAXIM MAXIM SOT23-8</p>	 <p><b>MAX4480EXK</b> MAX MAX4480EXK MAX</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                  |                |                |                |                |
|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX4470EUK+T   | ↔ MAX4470EXK+T | ⇒ MAX4471EKA+  | D MAX4471ESA+  | ⇒ MAX4471ESA+T |
| ⊖ MAX4472ESD+    | ⊗ MAX4472EUD+  | D MAX4472EUD+  | ⇒ MAX4473ETA-T | ⇒ MAX4473EUA   |
| ⊗ MAX4473EUA+T   | ⊖ MAX4473EUA-T | ⊗ MAX4474ESA+T | ↔ MAX4474EUA+T | ⇒ MAX4475AUT+T |
| D MAX4475AUT/V+T | ⊗ MAX4477ASA   | ⊖ MAX4477ASA+  | ⊗ MAX4477AUA+  | ⇒ MAX4477AUA+T |
| ⇒ MAX4478AUD     | ↔ MAX4478AUD+  | ⊗ MAX4480AUK+T | ⊖ MAX4480AXK+T | ⇒ MAX4480EXK   |
| ↔ MAX4482ASA+    | ⇒ MAX4482ASA+T | D MAX4482AUA+T | ⊗ MAX4483ASD+  | ⊖ MAX4483AUD+  |
| ⊗ MAX4484AUK+T   | D MAX4484AXK+T | ⇒ MAX4486AKA+T | ↔ MAX4486ASA+  | ⇒ MAX4487ASD+  |
| ⊖ MAX4487AUD     | ⊗ MAX4488AUT+T | ↔ MAX4489AUA   | ⇒ MAX4489AUA+  | ⇒ MAX4489AUA+T |
| ⊗ MAX4490AUK+T   | ⊖ MAX4490AXK+T | ⊗ MAX4491AKA+T | D MAX4491AKA-T | ⇒ MAX4491AUA   |
| ↔ MAX4491AUA+T   | ⊗ MAX4492ASD+  | ⊖ MAX4492AUD   | ⊗ MAX4492AUD+  | ⇒ MAX4492AUD+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