

	<h2 style="color: red;">MAX4493AXK+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4493AXK+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 5MHZ RRO SC70-5
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4493AXK+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4493AXK+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4608 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	MAX4493AXK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 5MHZ RRO SC70-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	4608 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SC-70-
Serie	-
Strom - Versorgung	770µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-5
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	15mA
Slew Rate	3 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 11 V, ±2.25 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	5MHz
Strom - Eingangsruhe	200nA
Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX4493
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX4493AXK+T-ND

MAX4493AXK+T ist neu im Original, Suche MAX4493AXK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4493AXK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4493AXK+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4493AUK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>MAX4492AUD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX4493AXK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO SC70-5</p>	 <p><b>MAX4493AXK/V+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO SC70-5</p>
 <p><b>MAX4492AUD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX4494ACSA</b> MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p><b>MAX4494AKA</b> MAXIM MAX4494AKA MAXIM</p>	 <p><b>MAX4492AUD-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                |                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊛ MAX4482ASA+  | ↔ MAX4482ASA+T | ⇒ MAX4482AUA+T | D MAX4483ASD+  | ↔ MAX4483AUD+  |
| ⊣ MAX4484AUK+T | ⊛ MAX4484AXK+T | D MAX4486AKA+T | ⇒ MAX4486ASA+  | ↔ MAX4487ASD+  |
| ⊛ MAX4487AUD   | ⊣ MAX4488AUT+T | ⊛ MAX4489AUA   | ↔ MAX4489AUA+  | ↔ MAX4489AUA+T |
| D MAX4490AUK+T | ⊛ MAX4490AXK+T | ⊣ MAX4491AKA+T | ⊛ MAX4491AKA-T | ↔ MAX4491AUA   |
| ⇒ MAX4491AUA+T | ↔ MAX4492ASD+  | ⊛ MAX4492AUD   | ⊣ MAX4492AUD+  | ↔ MAX4492AUD+T |
| ↔ MAX4493AXK-T | ⇒ MAX4494AKA   | D MAX4494AKA+  | ⊛ MAX4494AKA+T | ⊣ MAX4494ASA+  |
| ⊛ MAX4494ASA+T | D MAX4494AUA+  | ⇒ MAX4495ASD+  | ↔ MAX4495AUD   | ↔ MAX4495AUD+  |
| ⊣ MAX4501CUK   | ⊛ MAX4501CUK+T | ↔ MAX4501CUK-T | ⇒ MAX4501EUK   | ↔ MAX4501EUK+T |
| ⊛ MAX4501EXK-T | ⊣ MAX4502CUK+T | ⊛ MAX4502EUK+T | D MAX4502EUT   | ↔ MAX4502EXK+T |
| ↔ MAX4503EUK+T | ⊛ MAX4504CUK+T | ⊣ MAX4504EUK+T | ⊛ MAX4506ESA+T | ↔ MAX4507CAP+T |