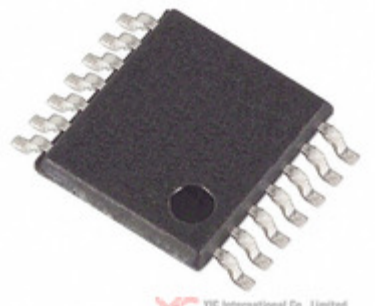
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4492AUD+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4492AUD+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4492AUD+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4492AUD+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1768 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX4492AUD+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	1768 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-
Serie	-
Strom - Versorgung	800µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Zahl der Schaltkreise	4
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Slew Rate	10 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.75 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	10MHz
Strom - Eingangsruhe	50pA
Spannung - Eingangs-Offset	1.5mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX4492
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4492AUD+T ist neu im Original, Suche MAX4492AUD+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4492AUD+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4492AUD+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4493AXK+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>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>MAX4492ASD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4492ASD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4492AUD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX4493AUK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-5</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ MAX4481AXT-T	↔ MAX4482ASA+	⇒ MAX4482ASA+T	D MAX4482AUA+T	⇒ MAX4483ASD+
⊣ MAX4483AUD+	⊛ MAX4484AUK+T	D MAX4484AXK+T	⇒ MAX4486AKA+T	⇒ MAX4486ASA+
⊛ MAX4487ASD+	⊣ MAX4487AUD	⊛ MAX4488AUT+T	↔ MAX4489AUA	⇒ MAX4489AUA+
D MAX4489AUA+T	⊛ MAX4490AUK+T	⊣ MAX4490AXK+T	⊛ MAX4491AKA+T	⇒ MAX4491AKA-T
⇒ MAX4491AUA	↔ MAX4491AUA+T	⊛ MAX4492ASD+	⊣ MAX4492AUD	⇒ MAX4492AUD+
↔ MAX4493AXK+T	⇒ MAX4493AXK-T	D MAX4494AKA	⊛ MAX4494AKA+	⊣ MAX4494AKA+T
⊛ MAX4494ASA+	D MAX4494ASA+T	⇒ MAX4494AUA+	↔ MAX4495ASD+	⇒ MAX4495AUD
⊣ MAX4495AUD+	⊛ MAX4501CUK	↔ MAX4501CUK+T	⇒ MAX4501CUK-T	⇒ MAX4501EUK
⊛ MAX4501EUK+T	⊣ MAX4501EXK-T	⊛ MAX4502CUK+T	D MAX4502EUK+T	⇒ MAX4502EUT
↔ MAX4502EXK+T	⊛ MAX4503EUK+T	⊣ MAX4504CUK+T	⊛ MAX4504EUK+T	⇒ MAX4506ESA+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