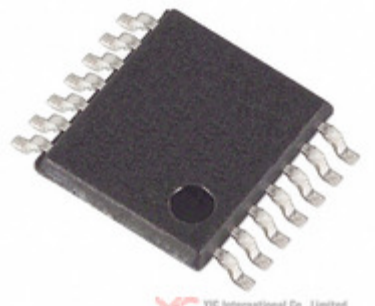



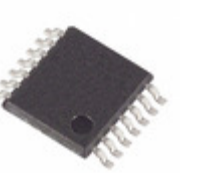




	<b>MAX4478AUD-T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4478AUD-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4478AUD-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4478AUD-T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX4478AUD-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	70µV
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Slew Rate	3 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	10MHz
Strom - Versorgung	2.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	48mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

MAX4478AUD-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4478AUD-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4478AUD-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX4478AUD-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4478AUD-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX4478AUD/V+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX4478AUD/V+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX4478AUD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP</p>
 <p><b>MAX4478ASD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4478AUD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX4478ASD-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4480AXK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO SC70- 5</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MAX4478AUD-T Maxim Integrated	MAX4478AUD-T Datenblatt	MAX4478AUD-T-Datenblätter	MAX4478AUD-T PDF	Maxim Integrated MAX4478AUD-T
MAX4478AUD-T Electronic	MAX4478AUD-T-Komponenten	MAX4478AUD-T-Verteiler	MAX4478AUD-T-Bild	MAX4478AUD-T-Teil
MAX4478AUD-T Preis	MAX4478AUD-T Hersteller	MAX4478AUD-T Bild	MAX4478AUD-T Aktie	MAX4478AUD-T Inventar
MAX4478AUD-T Neu	MAX4478AUD-T Original	MAX4478AUD-T garantiert	MAX4478AUD-T RFQ	MAX4478AUD-T Online bestellen