



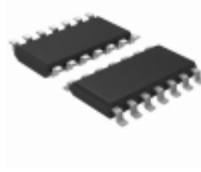


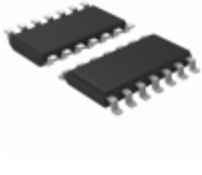
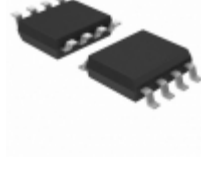
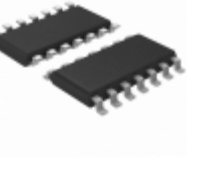
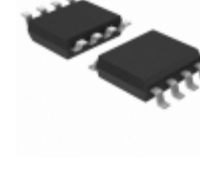
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4477AUA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4477AUA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4477AUA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4477AUA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4805 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	MAX4477AUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	4805 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-uMAX
Serie	-
Strom - Versorgung	2.5mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	48mA
Slew Rate	3 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.75 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	10MHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	70µV
Verpackung	Cut Tape (CT)
Basisteilenummer	MAX4477
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX4477AUA+TCT

MAX4477AUA+T ist neu im Original, Suche MAX4477AUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4477AUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4477AUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4478ASD-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4478ASD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4477AUA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4477ASA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>MAX4478ASD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4477ASA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4478ASD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4477ASA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                |                  |                |                |                |
|----------------|------------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX4468EKA   | ↔ MAX4468EKA-T   | ⇒ MAX4469EKA+T | D MAX4469EKA-T | ↔ MAX4470EUK   |
| ⊕ MAX4470EUK+  | ⊗ MAX4470EUK+T   | D MAX4470EXK+T | ⇒ MAX4471EKA+  | ↔ MAX4471ESA+  |
| ⊗ MAX4471ESA+T | ⊕ MAX4472ESD+    | ⊗ MAX4472EUD+  | ↔ MAX4472EUD+  | ↔ MAX4473ETA-T |
| D MAX4473EUA   | ⊗ MAX4473EUA+T   | ⊕ MAX4473EUA-T | ⊗ MAX4474ESA+T | ↔ MAX4474EUA+T |
| ⇒ MAX4475AUT+T | ↔ MAX4475AUT/V+T | ⊗ MAX4477ASA   | ⊕ MAX4477ASA+  | ↔ MAX4477AUA+  |
| ↔ MAX4478AUD   | ⇒ MAX4478AUD+    | D MAX4480AUK+T | ⊗ MAX4480AXK+T | ⊕ MAX4480EXK   |
| ⊗ MAX4481AXT-T | D MAX4482ASA+    | ⇒ MAX4482ASA+T | ↔ MAX4482AUA+T | ↔ MAX4483ASD+  |
| ⊕ MAX4483AUD+  | ⊗ MAX4484AUK+T   | ↔ MAX4484AXK+T | ⇒ MAX4486AKA+T | ↔ MAX4486ASA+  |
| ⊗ MAX4487ASD+  | ⊕ MAX4487AUD     | ⊗ MAX4488AUT+T | D MAX4489AUA   | ↔ MAX4489AUA+  |
| ↔ MAX4489AUA+T | ⊗ MAX4490AUK+T   | ⊕ MAX4490AXK+T | ⊗ MAX4491AKA+T | ↔ MAX4491AKA-T |