







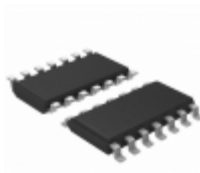
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4482AUA-T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4482AUA-T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 140KHZ RRO 8UMAX</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4482AUA-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4482AUA-T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4482AUA-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 140KHZ RRO 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Slew Rate	0.08 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	140kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-uMAX
Strom - Versorgung	50µA
Strom - Ausgang / Kanal	17mA
Strom - Eingangsruhe	0.1pA
Basisteilenummer	MAX4482
Verstärkertyp	General Purpose

MAX4482AUA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4482AUA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4482AUA-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 MAX4482AUA-T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4483ASD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4482KA</b> MAXIM MAXIM SOT23-8</p>	 <p><b>MAX4482ASA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4483ASD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO 14SOIC</p>
 <p><b>MAX4482AUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4482AUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4482AUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4483ASD-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO 14SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4482AUA-T Maxim Integrated	MAX4482AUA-T Datenblatt	MAX4482AUA-T-Datenblätter	MAX4482AUA-T PDF	Maxim Integrated MAX4482AUA-T
MAX4482AUA-T Electronic	MAX4482AUA-T-Komponenten	MAX4482AUA-T-Verteiler	MAX4482AUA-T-Bild	MAX4482AUA-T-Teil
MAX4482AUA-T Preis	MAX4482AUA-T Hersteller	MAX4482AUA-T Bild	MAX4482AUA-T Aktie	MAX4482AUA-T Inventar
MAX4482AUA-T Neu	MAX4482AUA-T Original	MAX4482AUA-T garantiert	MAX4482AUA-T RFQ	MAX4482AUA-T Online bestellen