

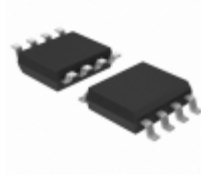






	<h2>MAX4494AUA-T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4494AUA-T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4494AUA-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4494AUA-T.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</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	MAX4494AUA-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 11 V, ±2.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Slew Rate	3 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	5MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-uMAX
Strom - Versorgung	770µA
Strom - Ausgang / Kanal	15mA
Strom - Eingangsruhe	200nA
Basisteilenummer	MAX4494
Verstärkertyp	General Purpose

MAX4494AUA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4494AUA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4494AUA-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 MAX4494AUA-T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4494AUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4494ASA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4495ASD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4495AUD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14TSSOP</p>
 <p><b>MAX4494AUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4494ASA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4495ASD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4495AUD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4494AUA-T Maxim Integrated	MAX4494AUA-T Datenblatt	MAX4494AUA-T-Datenblätter	MAX4494AUA-T PDF	Maxim Integrated MAX4494AUA-T
MAX4494AUA-T Electronic	MAX4494AUA-T-Komponenten	MAX4494AUA-T-Verteiler	MAX4494AUA-T-Bild	MAX4494AUA-T-Teil
MAX4494AUA-T Preis	MAX4494AUA-T Hersteller	MAX4494AUA-T Bild	MAX4494AUA-T Aktie	MAX4494AUA-T Inventar
MAX4494AUA-T Neu	MAX4494AUA-T Original	MAX4494AUA-T garantiert	MAX4494AUA-T RFQ	MAX4494AUA-T Online bestellen

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