
	<h2 style="color: red;">MAX4486AUA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4486AUA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 7MHZ RRO 8UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4486AUA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4486AUA+T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 289 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.		



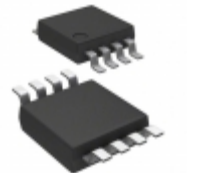
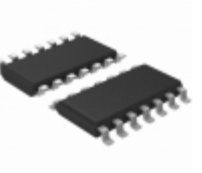


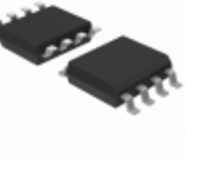
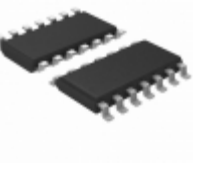
### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4486AUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 7MHZ RRO 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	289 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Slew Rate	20 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	7MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-uMAX
Strom - Versorgung	2.2mA
Strom - Ausgang / Kanal	33mA
Strom - Eingangsruhe	0.1pA
Basisteilenummer	MAX4486
Verstärkertyp	General Purpose

MAX4486AUA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4486AUA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4486AUA+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 MAX4486AUA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX4487ASD-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4487ASD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4486AUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4487ASD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO 14SOIC</p>
 <p><b>MAX4486ASA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4486AUA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4486ASA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4487ASD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO 14SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4486AUA+T Maxim Integrated	MAX4486AUA+T Datenblatt	MAX4486AUA+T-Datenblätter	MAX4486AUA+T PDF	Maxim Integrated MAX4486AUA+T
MAX4486AUA+T Electronic	MAX4486AUA+T-Komponenten	MAX4486AUA+T-Verteiler	MAX4486AUA+T-Bild	MAX4486AUA+T-Teil
MAX4486AUA+T Preis	MAX4486AUA+T Hersteller	MAX4486AUA+T Bild	MAX4486AUA+T Aktie	MAX4486AUA+T Inventar
MAX4486AUA+T Neu	MAX4486AUA+T Original	MAX4486AUA+T garantiert	MAX4486AUA+T RFQ	MAX4486AUA+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