

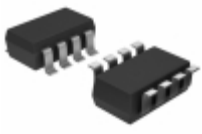







	<h2>MAX4494AUA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4494AUA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4494AUA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4494AUA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4425 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4494AUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	4425 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-uMAX
Serie	-
Strom - Versorgung	770µA
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	15mA
Slew Rate	3 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 11 V, ±2.25 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	5MHz
Strom - Eingangsruhe	200nA
Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4494
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4494AUA+ ist neu im Original, Suche MAX4494AUA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4494AUA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4494AUA+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4494AKA/V+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-8</p>	 <p><b>MAX4494AUA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4495ASD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4495ASD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p>
 <p><b>MAX4494ASA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4494AUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4494AUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4495ASD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

➤ MAX4486AKA+T	➤ MAX4486ASA+	➤ MAX4487ASD+	D MAX4487AUD	➤ MAX4488AUT+T
➤ MAX4489AUA	➤ MAX4489AUA+	D MAX4489AUA+T	➤ MAX4490AUK+T	➤ MAX4490AXK+T
➤ MAX4491AKA+T	➤ MAX4491AKA-T	➤ MAX4491AUA	➤ MAX4491AUA+T	➤ MAX4492ASD+
D MAX4492AUD	➤ MAX4492AUD+	➤ MAX4492AUD+T	➤ MAX4493AXK+T	➤ MAX4493AXK-T
➤ MAX4494AKA	➤ MAX4494AKA+	➤ MAX4494AKA+T	➤ MAX4494ASA+	➤ MAX4494ASA+T
➤ MAX4495ASD+	➤ MAX4495AUD	D MAX4495AUD+	➤ MAX4501CUK	➤ MAX4501CUK+T
➤ MAX4501CUK-T	D MAX4501EUK	➤ MAX4501EUK+T	➤ MAX4501EXK-T	➤ MAX4502CUK+T
➤ MAX4502EUK+T	➤ MAX4502EUT	➤ MAX4502EXK+T	➤ MAX4503EUK+T	➤ MAX4504CUK+T
➤ MAX4504EUK+T	➤ MAX4506ESA+T	➤ MAX4507CAP+T	D MAX4508CPE+	➤ MAX4508CSE+T
➤ MAX4508ESE	➤ MAX4508ESE+T	➤ MAX4510EUT+T	➤ MAX4511ESE+T	➤ MAX4513CSE

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