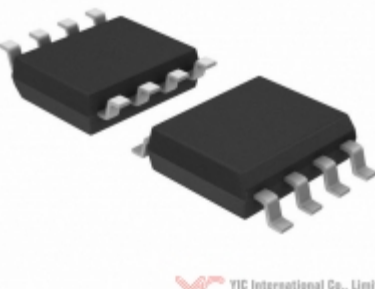

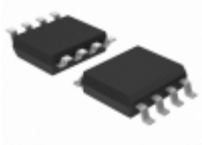

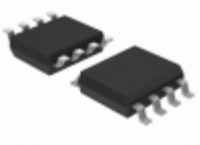

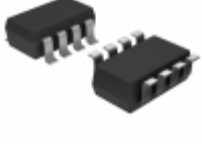
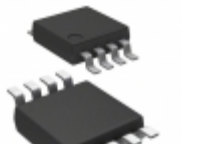
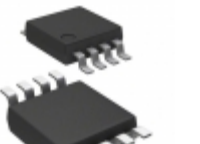
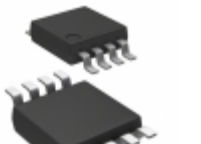
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4494ASA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4494ASA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4494ASA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4494ASA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7741 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX4494ASA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	7741 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	770µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	15mA
Slew Rate	3 V/µs
-3db Bandbreite	-
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

MAX4494ASA+ ist neu im Original, Suche MAX4494ASA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4494ASA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4494ASA+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4494ASA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4494AKA+G0N</b> Maxim Integrated IC OPERATIONAL AMP</p>	 <p><b>MAX4494ASA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4494AKA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-8</p>
 <p><b>MAX4494AKA+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>MAX4494AUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4494AUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ MAX4484AUK+T	↔ MAX4484AXK+T	⇒ MAX4486AKA+T	D MAX4486ASA+	⇒ MAX4487ASD+
⊖ MAX4487AUD	⊕ MAX4488AUT+T	D MAX4489AUA	⇒ MAX4489AUA+	⇒ MAX4489AUA+T
⊕ MAX4490AUK+T	⊖ MAX4490AXK+T	⊕ MAX4491AKA+T	↔ MAX4491AKA-T	⇒ MAX4491AUA
D MAX4491AUA+T	⊕ MAX4492ASD+	⊖ MAX4492AUD	⊕ MAX4492AUD+	⇒ MAX4492AUD+T
⇒ MAX4493AXK+T	↔ MAX4493AXK-T	⊕ MAX4494AKA	⊖ MAX4494AKA+	⇒ MAX4494AKA+T
↔ MAX4494ASA+T	⇒ MAX4494AUA+	D MAX4495ASD+	⊕ MAX4495AUD	⊖ MAX4495AUD+
⊕ MAX4501CUK	D MAX4501CUK+T	⇒ MAX4501CUK-T	↔ MAX4501EUK	⇒ MAX4501EUK+T
⊖ MAX4501EXK-T	⊕ MAX4502CUK+T	↔ MAX4502EUK+T	⇒ MAX4502EUT	⇒ MAX4502EXK+T
⊕ MAX4503EUK+T	⊖ MAX4504CUK+T	⊕ MAX4504EUK+T	D MAX4506ESA+T	⇒ MAX4507CAP+T
↔ MAX4508CPE+	⊕ MAX4508CSE+T	⊖ MAX4508ESE	⊕ MAX4508ESE+T	⇒ MAX4510EUT+T

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