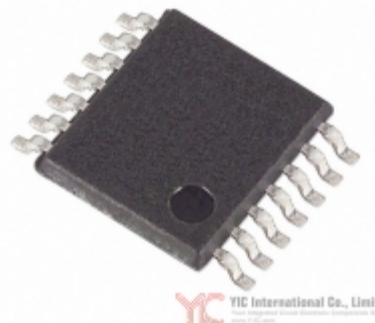








	<h2>MAX4483AUD+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4483AUD+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 140KHZ RRO 14TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4483AUD+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4483AUD+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 13905 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="#">MAX4483AUD+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 140KHZ RRO 14TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	13905 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	50µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Zahl der Schaltkreise	4
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	17mA
Slew Rate	0.08 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	140kHz
Strom - Eingangsruhe	0.1pA
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Verpackung	Tube

MAX4483AUD+ ist neu im Original, Suche MAX4483AUD+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4483AUD+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4483AUD+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4483ASD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4483ASD-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4483AUD-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX4483ASD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO 14SOIC</p>
 <p><b>MAX4484AUK</b> MAXIM MAXIM SOT23-5</p>	 <p><b>MAX4483AUD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX4484AUK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 7MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>MAX4483AUD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 140KHZ RRO 14TSSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4472ESD+	↔ MAX4472EUD+	⇒ MAX4472EUD+	D MAX4473ETA-T	⇒ MAX4473EUA
⊖ MAX4473EUA+T	⊗ MAX4473EUA-T	D MAX4474ESA+T	⇒ MAX4474EUA+T	⇒ MAX4475AUT+T
⊗ MAX4475AUT/V+T	⊖ MAX4477ASA	⊗ MAX4477ASA+	↔ MAX4477AUA+	⇒ MAX4477AUA+T
D MAX4478AUD	⊗ MAX4478AUD+	⊖ MAX4480AUK+T	⊗ MAX4480AXK+T	⇒ MAX4480EXK
⇒ MAX4481AXT-T	↔ MAX4482ASA+	⊗ MAX4482ASA+T	⊖ MAX4482AUA+T	⇒ MAX4483ASD+
↔ MAX4484AUK+T	⇒ MAX4484AXK+T	D MAX4486AKA+T	⊗ MAX4486ASA+	⊖ MAX4487ASD+
⊗ MAX4487AUD	D MAX4488AUT+T	⇒ MAX4489AUA	↔ MAX4489AUA+	⇒ MAX4489AUA+T
⊖ MAX4490AUK+T	⊗ MAX4490AXK+T	↔ MAX4491AKA+T	⇒ MAX4491AKA-T	⇒ MAX4491AUA
⊗ MAX4491AUA+T	⊖ MAX4492ASD+	⊗ MAX4492AUD	D MAX4492AUD+	⇒ MAX4492AUD+T
↔ MAX4493AXK+T	⊗ MAX4493AXK-T	⊖ MAX4494AKA	⊗ MAX4494AKA+	⇒ MAX4494AKA+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