




	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4234AUD/V+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4234AUD/V+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4234AUD/V+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4234AUD/V+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 648 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX4234AUD/V+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	648 pcs Stock
Serie	Automotive, AEC-Q100
Strom - Versorgung	1.2mA
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	200mA
Slew Rate	10 V/μs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	10MHz
Strom - Eingangsruhe	50pA
Spannung - Eingangs-Offset	850μV
Verpackung	Tube

MAX4234AUD/V+ ist neu im Original, Suche MAX4234AUD/V+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4234AUD/V+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4234AUD/V+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4234AUD-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX4236AESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4234AUD/V</b> MAXIM MAX4234AUD/V MAXIM</p>	 <p><b>MAX4234AUD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP</p>
 <p><b>MAX4236AESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4234AUD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX4234AUD/V+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX4234AUD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4230AXK+T	↔ MAX4230AXK-T	⇒ MAX4230EUK-T	D MAX4231AUT+T	⇒ MAX4231AXT
⊕ MAX4231AXT+T	⊗ MAX4231AXT-T	D MAX4231AYT	⇒ MAX4231AYT+C7G	⇒ MAX4231AYT+T
⊗ MAX4232AKA	⊕ MAX4232AKA+	⊗ MAX4232AKA+T	↔ MAX4232AUA+	⇒ MAX4232AUA+T
D MAX4232AUA+T	⊗ MAX4233ABC+	⊕ MAX4233ABC+T	⊗ MAX4233ABC-T	⇒ MAX4233AUB+
⇒ MAX4233AUB+T	↔ MAX4233EUB+T	⊗ MAX4234ASD	⊕ MAX4234ASD+T	⇒ MAX4234AUD
↔ MAX4236AUA+	⇒ MAX4236EUT	D MAX4236EUT+T	⊗ MAX4236EUT-T	⊕ MAX4238ASA+T
⊗ MAX4238ATT+T	D MAX4238AUT	⇒ MAX4238AUT#TG16	↔ MAX4238AUT+T	⇒ MAX4239ASA+
⊕ MAX4239AUT-T	⊗ MAX4239AUT/V+T	↔ MAX4240EUK+T	⇒ MAX4241ESA	⇒ MAX4241ESA+
⊗ MAX4241ESA+T	⊕ MAX4241EUA	⊗ MAX4242ESA	D MAX4242ESA+T	⇒ MAX4242ESA-T
↔ MAX4242EUA	⊗ MAX4242EUA+	⊕ MAX4242EUA+T	⊗ MAX4245AXT+T	⇒ MAX4245AXT-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