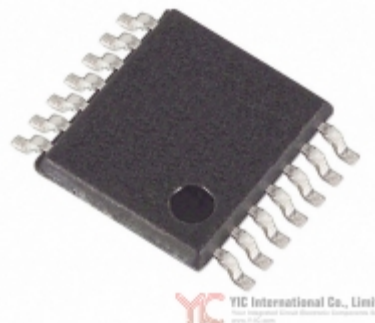

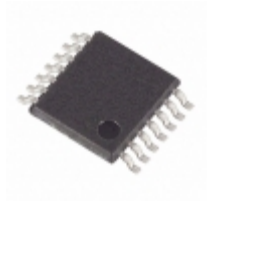
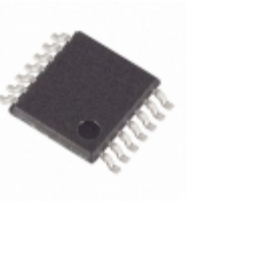

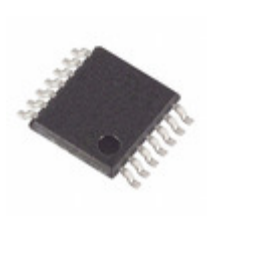
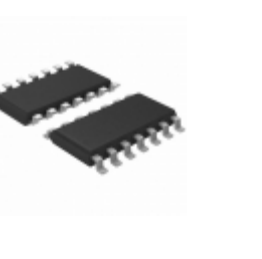

	<h2 style="color: red;">MAX4234AUD</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4234AUD
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP
	Datenblätter:	1.MAX4234AUD.pdf 2.MAX4234AUD.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 703 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4234AUD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	703 pcs Stock
Serie	-
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 ist neu im Original, Suche MAX4234AUD Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4234AUD Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4234AUD: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4233EUB+T MAXIM MAX4233EUB+T MAXIM</p>	 <p>MAX4234AUD+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MAX4234AUD/V+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MAX4234AUD/V MAXIM MAX4234AUD/V MAXIM</p>
 <p>MAX4234ASD+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4234AUD-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MAX4234ASD-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4234ASD Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|----------------|------------------|-------------------|------------------|
| ⊗ MAX4230AUK+T | ↔ MAX4230AXK+T | ⇒ MAX4230AXK-T | D MAX4230EUK-T | ⇒ MAX4231AUT+T |
| ⊣ MAX4231AXT | ⊗ MAX4231AXT+T | D MAX4231AXT-T | ⇒ MAX4231AYT | ⇒ MAX4231AYT+C7G |
| ⊗ MAX4231AYT+T | ⊣ MAX4232AKA | ⊗ MAX4232AKA+ | ↔ MAX4232AKA+T | ⇒ MAX4232AUA+ |
| D MAX4232AUA+T | ⊗ MAX4232AUA+T | ⊣ MAX4233ABC+ | ⊗ MAX4233ABC+T | ⇒ MAX4233ABC-T |
| ⇒ MAX4233AUB+ | ↔ MAX4233AUB+T | ⊗ MAX4233EUB+T | ⊣ MAX4234ASD | ⇒ MAX4234ASD+T |
| ↔ MAX4234AUD/V+ | ⇒ MAX4236AEUA+ | D MAX4236EUT | ⊗ MAX4236EUT+T | ⊣ MAX4236EUT-T |
| ⊗ MAX4238ASA+T | D MAX4238ATT+T | ⇒ MAX4238AUT | ↔ MAX4238AUT#TG16 | ⇒ MAX4238AUT+T |
| ⊣ MAX4239ASA+ | ⊗ MAX4239AUT-T | ↔ MAX4239AUT/V+T | ⇒ MAX4240EUK+T | ⇒ MAX4241ESA |
| ⊗ MAX4241ESA+ | ⊣ MAX4241ESA+T | ⊗ MAX4241EUA | D MAX4242ESA | ⇒ MAX4242ESA+T |
| ↔ MAX4242ESA-T | ⊗ MAX4242EUA | ⊣ MAX4242EUA+ | ⊗ MAX4242EUA+T | ⇒ MAX4245AXT+T |

Contact us: 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