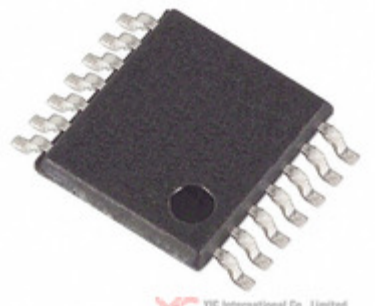



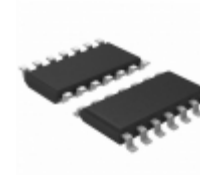




	<h2>MAX4478AUD</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4478AUD
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX4478AUD.pdf 2.MAX4478AUD.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 5130 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4478AUD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	5130 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-
Serie	-
Strom - Versorgung	2.5mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyt	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	48mA
Slew Rate	3 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.75 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	10MHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	70μV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4478
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4478AUD ist neu im Original, Suche MAX4478AUD Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4478AUD Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4478AUD: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4478AUD-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP	 MAX4478AUD+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP	 MAX4478AUD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP	 MAX4478ASD-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC
 MAX4477AUA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX	 MAX4478ASD Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC	 MAX4478ASD+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC	 MAX4478AUD/V+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| MAX4468EKA-T | MAX4469EKA+T | MAX4469EKA-T | MAX4470EUK | MAX4470EUK+ |
| MAX4470EUK+T | MAX4470EXK+T | MAX4471EKA+ | MAX4471ESA+ | MAX4471ESA+T |
| MAX4472ESD+ | MAX4472EUD+ | MAX4472EUD+ | MAX4473ETA-T | MAX4473EUA |
| MAX4473EUA+T | MAX4473EUA-T | MAX4474ESA+T | MAX4474EUA+T | MAX4475AUT+T |
| MAX4475AUT/V+T | MAX4477ASA | MAX4477ASA+ | MAX4477AUA+ | MAX4477AUA+T |
| MAX4478AUD+ | MAX4480AUK+T | MAX4480AXK+T | MAX4480EXK | MAX4481AXT-T |
| MAX4482ASA+ | MAX4482ASA+T | MAX4482AUA+T | MAX4483ASD+ | MAX4483AUD+ |
| MAX4484AUK+T | MAX4484AXK+T | MAX4486AKA+T | MAX4486ASA+ | MAX4487ASD+ |
| MAX4487AUD | MAX4488AUT+T | MAX4489AUA | MAX4489AUA+ | MAX4489AUA+T |
| MAX4490AUK+T | MAX4490AXK+T | MAX4491AKA+T | MAX4491AKA-T | MAX4491AUA |

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