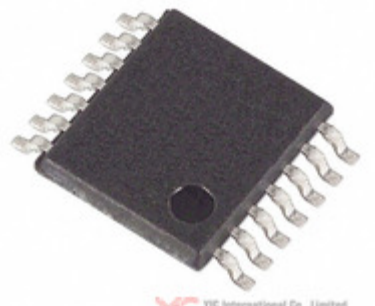


	<h2>MAX4492AUD+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4492AUD+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX4492AUD+.pdf 2.MAX4492AUD+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 14187 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4492AUD+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	14187 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-
Serie	-
Strom - Versorgung	800µA
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	50mA
Slew Rate	10 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.75 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	10MHz
Strom - Eingangsruhe	50pA
Spannung - Eingangs-Offset	1.5mV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4492
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4492AUD+ ist neu im Original, Suche MAX4492AUD+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4492AUD+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4492AUD+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4492ASD+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC	 MAX4493AUK-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-5	 MAX4492ASD Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC	 MAX4493AXK+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO SC70-5
 MAX4491AUA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX	 MAX4492AUD Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP	 MAX4492ASD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC	 MAX4492AUD-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX4480EXK | ↔ MAX4481AXT-T | ⇒ MAX4482ASA+ | D MAX4482ASA+T | ⇒ MAX4482AUA+T |
| ⊕ MAX4483ASD+ | ⊗ MAX4483AUD+ | D MAX4484AUK+T | ⇒ MAX4484AXK+T | ⇒ MAX4486AKA+T |
| ⊗ MAX4486ASA+ | ⊕ MAX4487ASD+ | ⊗ MAX4487AUD | ↔ MAX4488AUT+T | ⇒ MAX4489AUA |
| D MAX4489AUA+ | ⊗ MAX4489AUA+T | ⊕ MAX4490AUK+T | ⊗ MAX4490AXK+T | ⇒ MAX4491AKA+T |
| ⇒ MAX4491AKA-T | ↔ MAX4491AUA | ⊗ MAX4491AUA+T | ⊕ MAX4492ASD+ | ⇒ MAX4492AUD |
| ↔ MAX4492AUD+T | ⇒ MAX4493AXK+T | D MAX4493AXK-T | ⊗ MAX4494AKA | ⊕ MAX4494AKA+ |
| ⊗ MAX4494AKA+T | D MAX4494ASA+ | ⇒ MAX4494ASA+T | ↔ MAX4494AUA+ | ⇒ MAX4495ASD+ |
| ⊕ MAX4495AUD | ⊗ MAX4495AUD+ | ↔ MAX4501CUK | ⇒ MAX4501CUK+T | ⇒ MAX4501CUK-T |
| ⊗ MAX4501EUK | ⊕ MAX4501EUK+T | ⊗ MAX4501EXK-T | D MAX4502CUK+T | ⇒ MAX4502EUK+T |
| ↔ MAX4502EUT | ⊗ MAX4502EXK+T | ⊕ MAX4503EUK+T | ⊗ MAX4504CUK+T | ⇒ MAX4504EUK+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