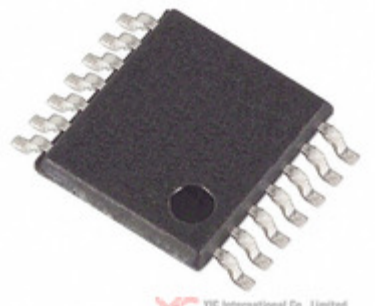








	<h2>MAX4495AUD</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4495AUD
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14TSSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX4495AUD.pdf 2.MAX4495AUD.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 552 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4495AUD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	552 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-
Serie	-
Strom - Versorgung	770µA
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	15mA
Slew Rate	3 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 11 V, ±2.25 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	5MHz
Strom - Eingangsruhe	200nA
Spannung - Eingangs-Offset	300µV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4495
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4495AUD ist neu im Original, Suche MAX4495AUD Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4495AUD Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4495AUD: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4501CSA Maxim Integrated IC SWITCH SPST 8SOIC</p>	 <p>MAX4495AUD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MAX44K000B Vishay Precision Group RES 44K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX4494AUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>
 <p>MAX4495ASD Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4495ASD+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4501CPA Maxim Integrated IC SW ANALOG LV CMOS SPST 8-DIP</p>	 <p>MAX4494AUA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

MAX4487ASD+	MAX4487AUD	MAX4488AUT+T	MAX4489AUA	MAX4489AUA+
MAX4489AUA+T	MAX4490AUK+T	MAX4490AXK+T	MAX4491AKA+T	MAX4491AKA-T
MAX4491AUA	MAX4491AUA+T	MAX4492ASD+	MAX4492AUD	MAX4492AUD+
MAX4492AUD+T	MAX4493AXK+T	MAX4493AXK-T	MAX4494AKA	MAX4494AKA+
MAX4494AKA+T	MAX4494ASA+	MAX4494ASA+T	MAX4494AUA+	MAX4495ASD+
MAX4495AUD+	MAX4501CUK	MAX4501CUK+T	MAX4501CUK-T	MAX4501EUK
MAX4501EUK+T	MAX4501EXK-T	MAX4502CUK+T	MAX4502EUK+T	MAX4502EUT
MAX4502EXK+T	MAX4503EUK+T	MAX4504CUK+T	MAX4504EUK+T	MAX4506ESA+T
MAX4507CAP+T	MAX4508CPE+	MAX4508CSE+T	MAX4508ESE	MAX4508ESE+T
MAX4510EUT+T	MAX4511ESE+T	MAX4513CSE	MAX4514CSA	MAX4514CSA+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