

	<b>MAX4208AUA+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4208AUA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP INSTR 750KHZ RRO 8UMAX
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4208AUA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4208AUA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2500 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX4208AUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 750KHZ RRO 8UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	2500 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	1.4mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Instrumentation
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Slew Rate	0.08 V/μs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.85 V ~ 5.5 V, ±1.425 V ~ 2.25 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	750kHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	3μV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4208AUA+T ist neu im Original, Suche MAX4208AUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4208AUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4208AUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4208AUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 750KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4209HAUA</b> MAX MAX MSOP</p>	 <p><b>MAX4209HAUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 7.5KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4208EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX4208</p>
 <p><b>MAX4207ETE+</b> Maxim Integrated IC OPAMP LOGARITHMIC 5MHZ 16TQFN</p>	 <p><b>MAX4207ETE</b> Maxim Integrated IC OPAMP LOGARITHMIC 5MHZ 16TQFN</p>	 <p><b>MAX4207ETE-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP LOGARITHMIC 5MHZ 16TQFN</p>	 <p><b>MAX4207ETE+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP LOGARITHMIC 5MHZ 16TQFN</p>

**heiße Teile**

Mehr

⊕ MAX4181EUT+	↔ MAX4181EUT+T	⇒ MAX4182ESA+	D MAX4185EUB	⇒ MAX4185EUB+TG075
⊖ MAX4187ESD	⊕ MAX4187ESD+TG074	D MAX4193CPA	⇒ MAX4193CSA	⇒ MAX4193CSA+T
⊕ MAX4193CSA-T	⊖ MAX4193ESA	⊕ MAX4193ESA+T	↔ MAX4194ESA	⇒ MAX4194ESA+T
D MAX4195ESA	⊕ MAX4198ESA+	⊖ MAX4198EUA	⊕ MAX4199ESA+	⇒ MAX419LEUA+
⇒ MAX4200ESA-T	↔ MAX4200EUK+T	⊕ MAX4204ESA	⊖ MAX4204ESA+	⇒ MAX4206ETE+T
↔ MAX4210BETT+T	⇒ MAX4211AEUE+	D MAX4211FETE+	⊕ MAX4211FETE+T	⊖ MAX4212EUK+T
⊕ MAX4212EUK-T	D MAX4213ESA	⇒ MAX4213ESA+	↔ MAX4213ESA+T	⇒ MAX4213EUA
⊖ MAX4214EUK	⊕ MAX4215ESA+	↔ MAX4215EUA+T	⇒ MAX4216ESA	⇒ MAX4216ESA+
⊕ MAX4216ESA+T	⊖ MAX4216EUA+T	⊕ MAX4217ESA+	D MAX4217ESA+T	⇒ MAX4218EEE+T
↔ MAX4218ESD	⊕ MAX4218ESD+T	⊖ MAX4218ESD-T	⊕ MAX4219EEE	⇒ MAX4219ESD

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