

	<h2 style="color: red;">MAX4489AUA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4489AUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 42MHZ RRO 8UMAX
Datenblätter:	1.MAX4489AUA+T.pdf 2.MAX4489AUA+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 3754 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4489AUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 42MHZ RRO 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	3754 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-uMAX
Serie	-
Strom - Versorgung	2.5mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	48mA
Slew Rate	10 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.75 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	42MHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	70μV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX4489
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX4489AUA+T-ND

MAX4489AUA+T ist neu im Original, Suche MAX4489AUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4489AUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4489AUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4489AUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 42MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4489AUA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 42MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX448CPD MAXIM MAXIM DIP14</p>	 <p>MAX4489ASA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 42MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>MAX4490AUK MAXIM MAXIM SOT23-5</p>	 <p>MAX4489AUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 42MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4490AUK+ MAXIM MAXIM SOT23-5</p>	 <p>MAX4489ASA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 42MHZ RRO 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊛ MAX4475AUT/V+T | ↔ MAX4477ASA | ⇒ MAX4477ASA+ | D MAX4477AUA+ | ↔ MAX4477AUA+T |
| ⊣ MAX4478AUD | ⊛ MAX4478AUD+ | D MAX4480AUK+T | ⇒ MAX4480AXK+T | ↔ MAX4480EXK |
| ⊛ MAX4481AXT-T | ⊣ MAX4482ASA+ | ⊛ MAX4482ASA+T | ↔ MAX4482AUA+T | ↔ MAX4483ASD+ |
| D MAX4483AUD+ | ⊛ MAX4484AUK+T | ⊣ MAX4484AXK+T | ⊛ MAX4486AKA+T | ↔ MAX4486ASA+ |
| ⇒ MAX4487ASD+ | ↔ MAX4487AUD | ⊛ MAX4488AUT+T | ⊣ MAX4489AUA | ↔ MAX4489AUA+ |
| ↔ MAX4490AUK+T | ⇒ MAX4490AXK+T | D MAX4491AKA+T | ⊛ MAX4491AKA-T | ⊣ MAX4491AUA |
| ⊛ MAX4491AUA+T | D MAX4492ASD+ | ⇒ MAX4492AUD | ↔ MAX4492AUD+ | ↔ MAX4492AUD+T |
| ⊣ MAX4493AXK+T | ⊛ MAX4493AXK-T | ↔ MAX4494AKA | ⇒ MAX4494AKA+ | ↔ MAX4494AKA+T |
| ⊛ MAX4494ASA+ | ⊣ MAX4494ASA+T | ⊛ MAX4494AUA+ | D MAX4495ASD+ | ↔ MAX4495AUD |
| ↔ MAX4495AUD+ | ⊛ MAX4501CUK | ⊣ MAX4501CUK+T | ⊛ MAX4501CUK-T | ↔ MAX4501EUK |