









	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4491AUA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4491AUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX4491AUA+T.pdf 2.MAX4491AUA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2967 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4491AUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2967 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-uMAX
Serie	-
Strom - Versorgung	800µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyt	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	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	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX4491
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4491AUA+T ist neu im Original, Suche MAX4491AUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4491AUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4491AUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4491AUA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4492ASD Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4492ASD+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4491AKA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-8</p>
 <p>MAX4491AKA MAIXM MAIXM SOT23-8</p>	 <p>MAX4492AUD Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MAX4491AUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4491AKA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-8</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX4478AUD+	↔ MAX4480AUK+T	⇒ MAX4480AXK+T	D MAX4480EXK	⇒ MAX4481AXT-T
⊖ MAX4482ASA+	⊕ MAX4482ASA+T	D MAX4482AUA+T	⇒ MAX4483ASD+	⇒ MAX4483AUD+
⊕ MAX4484AUK+T	⊖ MAX4484AXK+T	⊕ MAX4486AKA+T	↔ MAX4486ASA+	⇒ MAX4487ASD+
D MAX4487AUD	⊕ MAX4488AUT+T	⊖ MAX4489AUA	⊕ MAX4489AUA+	⇒ MAX4489AUA+T
⇒ MAX4490AUK+T	↔ MAX4490AXK+T	⊕ MAX4491AKA+T	⊖ MAX4491AKA-T	⇒ MAX4491AUA
↔ MAX4492ASD+	⇒ MAX4492AUD	D MAX4492AUD+	⊕ MAX4492AUD+T	⊖ MAX4493AXK+T
⊕ MAX4493AXK-T	D MAX4494AKA	⇒ MAX4494AKA+	↔ MAX4494AKA+T	⇒ MAX4494ASA+
⊖ MAX4494ASA+T	⊕ MAX4494AUA+	↔ MAX4495ASD+	⇒ MAX4495AUD	⇒ MAX4495AUD+
⊕ MAX4501CUK	⊖ MAX4501CUK+T	⊕ MAX4501CUK-T	D MAX4501EUK	⇒ MAX4501EUK+T
↔ MAX4501EXK-T	⊕ MAX4502CUK+T	⊖ MAX4502EUK+T	⊕ MAX4502EUT	⇒ MAX4502EXK+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