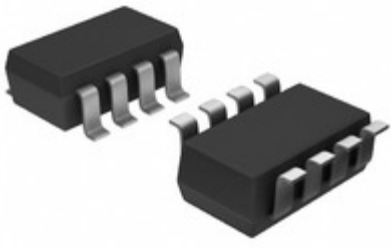









	<h2 style="color: red;">MAX4491AKA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4491AKA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-8
	Datenblätter:	1.MAX4491AKA+T.pdf 2.MAX4491AKA+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 25686 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4491AKA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	25686 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	800µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Slew Rate	10 V/µs
-3db Bandbreite	-
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	Original-Reel®

MAX4491AKA+T ist neu im Original, Suche MAX4491AKA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4491AKA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4491AKA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4491AUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4490AXK-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO SC70-5</p>	 <p>MAX4490AXK+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO SC70-5</p>	 <p>MAX4491AUA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX</p>
 <p>MAX4491-KA MAXIM MAXIM SOT23-6</p>	 <p>MAX4490EXK MAX MAX SOT-353</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

⊗ MAX4477AUA+	↔ MAX4477AUA+T	⇒ MAX4478AUD	D MAX4478AUD+	⇒ MAX4480AUK+T
⊖ MAX4480AXK+T	⊗ MAX4480EXK	D MAX4481AXT-T	⇒ MAX4482ASA+	⇒ MAX4482ASA+T
⊗ MAX4482AUA+T	⊖ MAX4483ASD+	⊗ MAX4483AUD+	↔ MAX4484AUK+T	⇒ MAX4484AXK+T
D MAX4486AKA+T	⊗ MAX4486ASA+	⊖ MAX4487ASD+	⊗ MAX4487AUD	⇒ MAX4488AUT+T
⇒ MAX4489AUA	↔ MAX4489AUA+	⊗ MAX4489AUA+T	⊖ MAX4490AUK+T	⇒ MAX4490AXK+T
↔ MAX4491AKA-T	⇒ MAX4491AUA	D MAX4491AUA+T	⊗ MAX4492ASD+	⊖ MAX4492AUD
⊗ MAX4492AUD+	D MAX4492AUD+T	⇒ MAX4493AXK+T	↔ MAX4493AXK-T	⇒ MAX4494AKA
⊖ MAX4494AKA+	⊗ MAX4494AKA+T	↔ MAX4494ASA+	⇒ MAX4494ASA+T	⇒ MAX4494AUA+
⊗ MAX4495ASD+	⊖ MAX4495AUD	⊗ MAX4495AUD+	D MAX4501CUK	⇒ MAX4501CUK+T
↔ MAX4501CUK-T	⊗ MAX4501EUK	⊖ MAX4501EUK+T	⊗ MAX4501EXK-T	⇒ MAX4502CUK+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