

	<h2>MAX4451EKA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4451EKA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-8
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4451EKA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4451EKA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4123 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4451EKA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	4123 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail SOT-
Serie	-
Strom - Versorgung	6.5mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	Voltage Feedback
Strom - Ausgang / Kanal	70mA
Slew Rate	485 V/μs
-3db Bandbreite	210MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 11 V, ±2.25 V ~ 5.5 V
Strom - Eingangsruhe	6.5μA
Spannung - Eingangs-Offset	4mV
Verpackung	Strip
Basisteilenummer	MAX4451
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX4451EKA+

MAX4451EKA+T ist neu im Original, Suche MAX4451EKA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4451EKA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4451EKA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4451EKA</b> MAXIM MAX4451EKA MAXIM</p>	 <p><b>MAX4451ESA-TG05</b> MAXIM MAXIM SOP</p>	 <p><b>MAX4450EUK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>MAX4451ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>MAX4451EKA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP 210MHZ R-TO-R SOT23-8</p>	 <p><b>MAX4450EXK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP 210MHZ R-TO-R SC70-5</p>	 <p><b>MAX4451ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP 210MHZ R-TO-R 8- SOIC</p>	 <p><b>MAX4450EXK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SC70-5</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ MAX4428CPA+	↔ MAX4428CSA	⇒ MAX4428CSA+	D MAX4428ESA	⇒ MAX4429CPA
⊖ MAX4429CSA	⊕ MAX4429EPA	D MAX4429ESA	⇒ MAX4430EUA	⇒ MAX4432EUA
⊕ MAX4432EUA+	⊖ MAX4434EUA	⊕ MAX4434EUK+T	↔ MAX4435ESA	⇒ MAX4435EUA
D MAX4436ESA	⊕ MAX4436ESA+	⊖ MAX4437ESA	⊕ MAX4437ESA+	⇒ MAX4445ESE+
⇒ MAX4445ESE+T	↔ MAX4450EUK	⊕ MAX4450EUK+T	⊖ MAX4450EXK+T	⇒ MAX4450EXK-T
↔ MAX4451ESA	⇒ MAX4451ESA+	D MAX4452EUK+T	⊕ MAX4453ESA+T	⊖ MAX4462TETT+T
⊕ MAX4464EUK+T	D MAX4464EXK+T	⇒ MAX4466EUK+T	↔ MAX4466EXK+T	⇒ MAX4467EKA+T
⊖ MAX4468EKA	⊕ MAX4468EKA-T	↔ MAX4469EKA+T	⇒ MAX4469EKA-T	⇒ MAX4470EUK
⊕ MAX4470EUK+	⊖ MAX4470EUK+T	⊕ MAX4470EXK+T	D MAX4471EKA+	⇒ MAX4471ESA+
↔ MAX4471ESA+T	⊕ MAX4472ESD+	⊖ MAX4472EUD+	⊕ MAX4472EUD+	⇒ MAX4473ETA-T

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