

	<h2>MAX4451ESA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4451ESA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP 210MHZ R-TO-R 8-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4451ESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX4451ESA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 16516 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4451ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP 210MHZ R-TO-R 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	16516 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-
Serie	-
Strom - Versorgung	6.5mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
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	Tube
Basisteilenummer	MAX4451
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4451ESA ist neu im Original, Suche MAX4451ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4451ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4451ESA: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX4451ESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 8SOIC	 <b>MAX4451EKA</b> MAXIM MAX4451EKA MAXIM	 <b>MAX4452EUK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP +3/5V R-TO-R SOT23-5	 <b>MAX4451EKA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-8
 <b>MAX4450EXK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP 210MHZ R-TO-R SC70-5	 <b>MAX4450EXK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SC70-5	 <b>MAX4451ESA-TG05</b> MAXIM MAXIM SOP	 <b>MAX4451ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 8SOIC

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4428CSA	↔ MAX4428CSA+	⇒ MAX4428ESA	D MAX4429CPA	⇒ MAX4429CSA
⊖ MAX4429EPA	⊗ MAX4429ESA	D MAX4430EUA	⇒ MAX4432EUA	⇒ MAX4432EUA+
⊗ MAX4434EUA	⊖ MAX4434EUK+T	⊗ MAX4435ESA	↔ MAX4435EUA	⇒ MAX4436ESA
D MAX4436ESA+	⊗ MAX4437ESA	⊖ MAX4437ESA+	⊗ MAX4445ESE+	⇒ MAX4445ESE+T
⇒ MAX4450EUK	↔ MAX4450EUK+T	⊗ MAX4450EXK+T	⊖ MAX4450EXK-T	⇒ MAX4451EKA+T
↔ MAX4451ESA+	⇒ MAX4452EUK+T	D MAX4453ESA+T	⊗ MAX4462TETT+T	⊖ MAX4464EUK+T
⊗ MAX4464EXK+T	D MAX4466EUK+T	⇒ MAX4466EXK+T	↔ MAX4467EKA+T	⇒ MAX4468EKA
⊖ MAX4468EKA-T	⊗ MAX4469EKA+T	↔ MAX4469EKA-T	⇒ MAX4470EUK	⇒ MAX4470EUK+
⊗ MAX4470EUK+T	⊖ MAX4470EXK+T	⊗ MAX4471EKA+	D MAX4471ESA+	⇒ MAX4471ESA+T
↔ MAX4472ESD+	⊗ MAX4472EUD+	⊖ MAX4472EUD+	⊗ MAX4473ETA-T	⇒ MAX4473EUA

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