




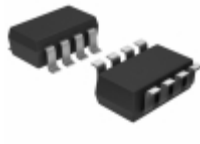




	<h2>MAX4450EXK+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4450EXK+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SC70-5
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4450EXK+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4450EXK+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1834 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4450EXK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SC70-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1834 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SC-
Serie	-
Strom - Versorgung	6.5mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-5
Zahl der Schaltkreise	1
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	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX4450
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX4450EXK+T-ND

MAX4450EXK+T ist neu im Original, Suche MAX4450EXK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4450EXK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4450EXK+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4450EUK</b> MAXIM MAX4450EUK MAXIM</p>	 <p><b>MAX4450EUK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>MAX4451ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP 210MHZ R-TO-R 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX4451EKA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP 210MHZ R-TO-R SOT23-8</p>
 <p><b>MAX4451EKA</b> MAXIM MAX4451EKA MAXIM</p>	 <p><b>MAX4450EXK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP 210MHZ R-TO-R SC70-5</p>	 <p><b>MAX4450EUK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP 210MHZ R-TO-R SOT23-5</p>	 <p><b>MAX4449ESE+T</b> Maxim Integrated IC LDRVR SGL-DIFF 400MHZ 16-SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ MAX44285LAUA+	↔ MAX44285TAUA+T	⇒ MAX4428CPA+	D MAX4428CSA	⇒ MAX4428CSA+
⊣ MAX4428ESA	⊛ MAX4429CPA	D MAX4429CSA	⇒ MAX4429EPA	⇒ MAX4429ESA
⊛ MAX4430EUA	⊣ MAX4432EUA	⊛ MAX4432EUA+	↔ MAX4434EUA	⇒ MAX4434EUK+T
D MAX4435ESA	⊛ MAX4435EUA	⊣ MAX4436ESA	⊛ MAX4436ESA+	⇒ MAX4437ESA
⇒ MAX4437ESA+	↔ MAX4445ESE+	⊛ MAX4445ESE+T	⊣ MAX4450EUK	⇒ MAX4450EUK+T
↔ MAX4450EXK-T	⇒ MAX4451EKA+T	D MAX4451ESA	⊛ MAX4451ESA+	⊣ MAX4452EUK+T
⊛ MAX4453ESA+T	D MAX4462TETT+T	⇒ MAX4464EUK+T	↔ MAX4464EXK+T	⇒ MAX4466EUK+T
⊣ MAX4466EXK+T	⊛ MAX4467EKA+T	↔ MAX4468EKA	⇒ MAX4468EKA-T	⇒ MAX4469EKA+T
⊛ MAX4469EKA-T	⊣ MAX4470EUK	⊛ MAX4470EUK+	D MAX4470EUK+T	⇒ MAX4470EXK+T
↔ MAX4471EKA+	⊛ MAX4471ESA+	⊣ MAX4471ESA+T	⊛ MAX4472ESD+	⇒ MAX4472EUD+

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