



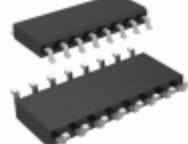


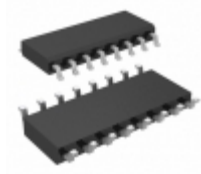


	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4450EUK+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4450EUK+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-5
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX4450EUK+T.pdf 2.MAX4450EUK+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 9208 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4450EUK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	9208 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-
Serie	-
Strom - Versorgung	6.5mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
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	MAX4450EUK+T-ND

MAX4450EUK+T ist neu im Original, Suche MAX4450EUK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4450EUK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4450EUK+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|------------------|----------------|----------------|
| ⊛ MAX44280AXT+T | ↔ MAX44285LAUA+ | ⇒ MAX44285TAUA+T | D MAX4428CPA+ | ↔ MAX4428CSA |
| ⊣ MAX4428CSA+ | ⊛ MAX4428ESA | D MAX4429CPA | ⇒ MAX4429CSA | ↔ MAX4429EPA |
| ⊛ MAX4429ESA | ⊣ MAX4430EUA | ⊛ MAX4432EUA | ↔ MAX4432EUA+ | ↔ MAX4434EUA |
| D MAX4434EUK+T | ⊛ MAX4435ESA | ⊣ MAX4435EUA | ⊛ MAX4436ESA | ↔ MAX4436ESA+ |
| ⇒ MAX4437ESA | ↔ MAX4437ESA+ | ⊛ MAX4445ESE+ | ⊣ MAX4445ESE+T | ↔ MAX4450EUK |
| ↔ MAX4450EXK+T | ⇒ MAX4450EXK-T | D MAX4451EKA+T | ⊛ MAX4451ESA | ⊣ MAX4451ESA+ |
| ⊛ MAX4452EUK+T | D MAX4453ESA+T | ⇒ MAX4462TETT+T | ↔ MAX4464EUK+T | ↔ MAX4464EXK+T |
| ⊣ MAX4466EUK+T | ⊛ MAX4466EXK+T | ↔ MAX4467EKA+T | ⇒ MAX4468EKA | ↔ MAX4468EKA-T |
| ⊛ MAX4469EKA+T | ⊣ MAX4469EKA-T | ⊛ MAX4470EUK | D MAX4470EUK+ | ↔ MAX4470EUK+T |
| ↔ MAX4470EXK+T | ⊛ MAX4471EKA+ | ⊣ MAX4471ESA+ | ⊛ MAX4471ESA+T | ↔ MAX4472ESD+ |

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