

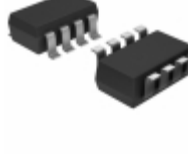

	<h2>MAX4450EXK-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4450EXK-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP 210MHZ R-TO-R SC70-5
	Datenblätter:	1.MAX4450EXK-T.pdf 2.MAX4450EXK-T.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4450EXK-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP 210MHZ R-TO-R SC70-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	500 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	6.5mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-5
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
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)

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

heiße Teile

Mehr

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