

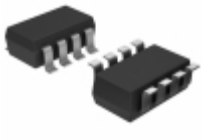







	<h2 style="color: red;">MAX4350EUK+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4350EUK+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-5
	Datenblätter:	1.MAX4350EUK+T.pdf 2.MAX4350EUK+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2506 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4350EUK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2506 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	6.9mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	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	80mA
Slew Rate	485 V/μs
-3db Bandbreite	210MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	9 V ~ 11 V, ±4.5 V ~ 5.5 V
Strom - Eingangsruhe	7.5μA
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Verpackung	Cut Tape (CT)

MAX4350EUK+T ist neu im Original, Suche MAX4350EUK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4350EUK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4350EUK+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4351EKA+T Maxwell Technologies, Inc. IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-8</p>	 <p>MAX4338EUB-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX</p>	 <p>MAX4350EUK MAX MAX4350EUK MAX</p>	 <p>MAX4350EXK+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SC70-5</p>
 <p>MAX4338EUB+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX</p>	 <p>MAX4338EVBKIT Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR THE MAX4338,</p>	 <p>MAX4338EUB-TG05 Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX</p>	 <p>MAX4351EKA+ MAXIM MAX4351EKA+ MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| MAX4327EUB+T | MAX4327FEUK+T | MAX4329ESD | MAX4329ESD+ | MAX4330EUK |
| MAX4330EUK+T | MAX4330EUK-T | MAX4331ESA | MAX4331ESA-T | MAX4331EUA |
| MAX4331EUA+ | MAX4331EUA+T | MAX4332ESA | MAX4332ESA+T | MAX4332ESA-T |
| MAX4333EUB+ | MAX4333EUB+T | MAX4333EUB-T | MAX4335EXT+T | MAX4336EXT |
| MAX4336EXT+T | MAX4336EXT-T | MAX4337EKA+ | MAX4338EUB+ | MAX4338EUB+T |
| MAX4350EXK+T | MAX4351EKA+T | MAX4351EKA+T | MAX4351ESA+T | MAX4352EUK+T |
| MAX4353ESA | MAX43564ESA | MAX435CPD+ | MAX435CSD | MAX435CSD+T |
| MAX435ESD | MAX4360EAX+T | MAX4364ESA | MAX4364ESA+ | MAX4364ESA+T |
| MAX4364ESA/V | MAX4365EUA | MAX4366EKA+T | MAX4366EUA+T | MAX4368EKA-T |
| MAX436CSD+T | MAX4370ESA | MAX4370ESA+ | MAX4372FEBT+T | MAX4372FESA+T |

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