

	<h2 style="color: red;">MAX4130EUK+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4130EUK+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-5
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4130EUK+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4130EUK+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 17779 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	MAX4130EUK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	17779 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-
Serie	-
Strom - Versorgung	1mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Slew Rate	4 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6.5 V, ±1.35 V ~ 3.25 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	10MHz
Strom - Eingangsruhe	50nA
Spannung - Eingangs-Offset	350µV
Verpackung	Cut Tape (CT)
Basisteilenummer	MAX4130
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX4130EUK+TCT

MAX4130EUK+T ist neu im Original, Suche MAX4130EUK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4130EUK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4130EUK+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4131ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4131EBT+</b> Maxim MAX4131EBT+ Maxim</p>	 <p><b>MAX412FEUE+</b> MAX MAX TSSOP16</p>	 <p><b>MAX412ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC</p>
 <p><b>MAX4131ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4130EUK</b> MAXIM MAX4130EUK MAXIM</p>	 <p><b>MAX412ESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4130EUK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-5</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4123EUA	↔ MAX4123EUA+T	⇒ MAX4124EUK	D MAX4124EUK+T	↔ MAX4124EUK-T
⊥ MAX4126ESA	⊗ MAX4126ESA+T	D MAX4126EUA	⇒ MAX4126EUA+T	↔ MAX4126EUA-T
⊗ MAX4128ESA	⊥ MAX4128ESA+	⊗ MAX4128EUA+	↔ MAX4128EUA+T	↔ MAX4129CSD
D MAX4129ESD	⊗ MAX4129ESD+	⊥ MAX412BCSA+T	⊗ MAX412BESA	↔ MAX412BESA+
⇒ MAX412BESA+T	↔ MAX412CSA	⊗ MAX412CSA+T	⊥ MAX412ESA	↔ MAX412ESA+
↔ MAX4130EUK-T	⇒ MAX4131EBT+T	D MAX4131ESA	⊗ MAX4131ESA+	⊥ MAX4131EUA+T
⊗ MAX4132ESA	D MAX4132ESA+	⇒ MAX4132ESA+T	↔ MAX4132ESA-T	↔ MAX4132EUA+
⊥ MAX4132EUA+T	⊗ MAX4141CSD	↔ MAX4142ESD+T	⇒ MAX4144ESD	↔ MAX414BCSD
⊗ MAX414BESD	⊥ MAX4158ESA+T	⊗ MAX4162ESA	D MAX4162ESA+	↔ MAX4162ESA+T
↔ MAX4162EUK	⊗ MAX4162EUK+T	⊥ MAX4162EUK-T	⊗ MAX4163EBL-T	↔ MAX4163ESA

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