

	<h2 style="color: red;">MAX4014EUK+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4014EUK+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP BUFFER 200MHZ SOT23-5
	Datenblätter:	1.MAX4014EUK+T.pdf 2.MAX4014EUK+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 713 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4014EUK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP BUFFER 200MHZ SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	713 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	5.5mA
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	Buffer
Strom - Ausgang / Kanal	120mA
Slew Rate	600 V/µs
-3db Bandbreite	200MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3.15 V ~ 11 V, ±1.575 V ~ 5.5 V
Strom - Eingangsruhe	5.4µA
Spannung - Eingangs-Offset	4mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4014EUK+T ist neu im Original, Suche MAX4014EUK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4014EUK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4014EUK+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4016ESA Maxim Integrated IC OPAMP DUAL R-TO-R HS 8-SOIC</p>	 <p>MAX4016CSA+T MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p>MAX4016ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4012EUK MAXIM MAX4012EUK MAXIM</p>
 <p>MAX4016CSA MAXIM MAX4016CSA MAXIM</p>	 <p>MAX4012EUK-T MAXIM MAX4012EUK-T MAXIM</p>	 <p>MAX4014EUK MAIXM MAX4014EUK MAIXM</p>	 <p>MAX4012EUK+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO SOT23-5</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX399CSE | ↔ MAX399CSE+T | ⇒ MAX399EEE+T | D MAX399EPE | ↔ MAX399EPE+ |
| ⊣ MAX399ESE | ⊗ MAX399ESE+ | D MAX399ESE+T | ⇒ MAX4000EUA+T | ↔ MAX4001EUA+T |
| ⊗ MAX4003EBL+T | ⊣ MAX4003EUA | ⊗ MAX4003EUA+T | ↔ MAX4004EUT | ↔ MAX4004EUT+ |
| D MAX4004EUT+T | ⊗ MAX4006EUT+T | ⊣ MAX4007EUT | ⊗ MAX4007EUT+T | ↔ MAX400CPA |
| ⇒ MAX400CSA | ↔ MAX4012ESA | ⊗ MAX4012EUK | ⊣ MAX4012EUK+T | ↔ MAX4014EUK |
| ↔ MAX4016CSA | ⇒ MAX4016ESA | D MAX4016ESA+ | ⊗ MAX4016ESA+T | ⊣ MAX4016EUA+T |
| ⊗ MAX4017ESA | D MAX4017ESA+T | ⇒ MAX4019EEE | ↔ MAX4019ESD | ↔ MAX4020ESD+ |
| ⊣ MAX4020ESD+T | ⊗ MAX4022ESD+ | ↔ MAX4023EEE | ⇒ MAX4024ESD | ↔ MAX4024ESD+T |
| ⊗ MAX4024EUD-T | ⊣ MAX4030EEUA+ | ⊗ MAX4032EUT | D MAX4032EUT-T | ↔ MAX4032EXT+T |
| ↔ MAX4036EXK+T | ⊗ MAX4036EXK+T | ⊣ MAX4040EUK | ⊗ MAX4040EUK+T | ↔ MAX4041EUA+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