

	<h2 style="color: red;">MAX4040EUK+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4040EUK+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 90KHZ RRO SOT23-5
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4040EUK+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4040EUK+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 8467 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	MAX4040EUK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 90KHZ RRO SOT23-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	8467 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-
Serie	-
Strom - Versorgung	14µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetypp	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	2.5mA
Slew Rate	0.04 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.4 V ~ 5.5 V, ±1.2 V ~ 2.75 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	90kHz
Strom - Eingangsruhe	2nA
Spannung - Eingangs-Offset	250µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX4040
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX4040EUK+T-ND

MAX4040EUK+T ist neu im Original, Suche MAX4040EUK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4040EUK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4040EUK+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4040EUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4040EUK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>MAX4041ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4041ESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>MAX4041ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4040EUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4040EUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4040EUA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8UMAX</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                |                 |                |                 |               |
|----------------|-----------------|----------------|-----------------|---------------|
| ⊗ MAX4014EUK   | ↔ MAX4014EUK+T  | ⇒ MAX4016CSA   | D MAX4016ESA    | ↕ MAX4016ESA+ |
| ⊣ MAX4016ESA+T | ⊗ MAX4016EUA+T  | D MAX4017ESA   | ⇒ MAX4017ESA+T  | ↕ MAX4019EEE  |
| ⊗ MAX4019ESD   | ⊣ MAX4020ESD+   | ⊗ MAX4020ESD+T | ↔ MAX4022ESD+   | ↕ MAX4023EEE  |
| D MAX4024ESD   | ⊗ MAX4024ESD+T  | ⊣ MAX4024EUD-T | ⊗ MAX4030EEUA+  | ↕ MAX4032EUT  |
| ⇒ MAX4032EUT-T | ↔ MAX4032EXT+T  | ⊗ MAX4036EXK+T | ⊣ MAX4036EXK+T  | ↕ MAX4040EUK  |
| ↔ MAX4041EUA+T | ⇒ MAX4042ESA    | D MAX4042ESA+  | ⊗ MAX4042ESA+T  | ⊣ MAX4042EUA+ |
| ⊗ MAX4042EUA+T | D MAX4051ACPE   | ⇒ MAX4051ACSE  | ↔ MAX4051ACSE+T | ↕ MAX4051AEEE |
| ⊣ MAX4051AESE  | ⊗ MAX4051AESE+T | ↔ MAX4051CSE   | ⇒ MAX4051EPE    | ↕ MAX4051ESE  |
| ⊗ MAX4052ACEE  | ⊣ MAX4052ACPE+  | ⊗ MAX4052ACSE  | D MAX4052ACSE+T | ↕ MAX4052AEPE |
| ↔ MAX4052AESE  | ⊗ MAX4052AESE+T | ⊣ MAX4052CPE   | ⊗ MAX4052CSE    | ↕ MAX4052CSE+ |

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