

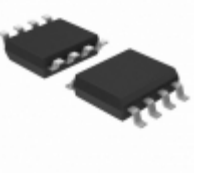



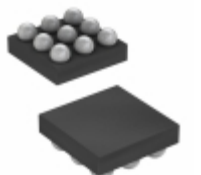



	<h2>MAX4162EUK-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4162EUK-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 200KHZ RRO SOT23-5
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4162EUK-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4162EUK-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5999 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	MAX4162EUK-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 200KHZ RRO SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	5999 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-
Serie	-
Strom - Versorgung	25µA
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	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	15mA
Slew Rate	0.115 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 10 V, ±1.35 V ~ 5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	200kHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX4162
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4162EUK-T ist neu im Original, Suche MAX4162EUK-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4162EUK-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4162EUK-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4163ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4162EUK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>MAX4163ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4162EUK+</b> MAXIM MAXIM SOT23-5</p>
 <p><b>MAX4163EBL+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 9UCSP</p>	 <p><b>MAX4162EUK</b> MAXIM MAX4162EUK MAXIM</p>	 <p><b>MAX4163ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4162ESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |  |   |   |  |   |
|--|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>⊕ MAX412ESA</li> <li>⊖ MAX4131ESA</li> <li>⊕ MAX4132ESA+T</li> <li>D MAX4142ESD+T</li> <li>⇒ MAX4162ESA</li> <li>⇒ MAX4163EBL-T</li> <li>⊕ MAX4163EUA+</li> <li>⊖ MAX4165EUK+T</li> <li>⊕ MAX4167ESA</li> <li>⇒ MAX4168EUB+T</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ MAX412ESA+</li> <li>⊕ MAX4131ESA+</li> <li>⊖ MAX4132ESA-T</li> <li>⊕ MAX4144ESD</li> <li>⇒ MAX4162ESA+</li> <li>⇒ MAX4163ESA</li> <li>D MAX4163EUA+T</li> <li>⊕ MAX4165EUK-T</li> <li>⊖ MAX4167ESA+</li> <li>⊕ MAX4172ESA</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ MAX4130EUK+T</li> <li>D MAX4131EUA+T</li> <li>⊕ MAX4132EUA+</li> <li>⊖ MAX414BCSD</li> <li>⊕ MAX4162ESA+T</li> <li>D MAX4163ESA+</li> <li>⇒ MAX4163EUA-T</li> <li>⇒ MAX4166ESA</li> <li>⊕ MAX4167ESA+T</li> <li>⊖ MAX4172ESA+</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>D MAX4130EUK-T</li> <li>⇒ MAX4132ESA</li> <li>⇒ MAX4132EUA+T</li> <li>⊕ MAX414BESD</li> <li>⊖ MAX4162EUK</li> <li>⊕ MAX4163ESA+T</li> <li>⇒ MAX4164ESD</li> <li>⇒ MAX4166EUA</li> <li>D MAX4168ESD+T</li> <li>⊕ MAX4172ESA+T</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ MAX4131EBT+T</li> <li>⇒ MAX4132ESA+</li> <li>⇒ MAX4141CSD</li> <li>⇒ MAX4158ESA+T</li> <li>⇒ MAX4162EUK+T</li> <li>⊖ MAX4163EUA</li> <li>⇒ MAX4165EUK</li> <li>⇒ MAX4166EUA+T</li> <li>⇒ MAX4168EUB</li> <li>⇒ MAX4172ESA-T</li> </ul> |
|--|---|---|--|---|

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