


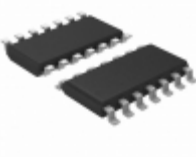
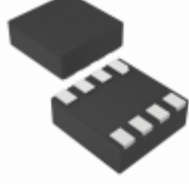
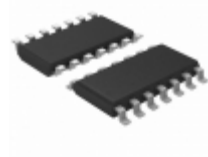

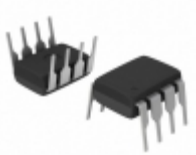


	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4165EUK-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4165EUK-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-5
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4165EUK-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4165EUK-T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 71797 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	MAX4165EUK-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	71797 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	1.3mA
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	125mA
Slew Rate	2 V/μs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6.5 V, ±1.35 V ~ 3.25 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	5MHz
Strom - Eingangsruhe	50nA
Spannung - Eingangs-Offset	350μV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4165EUK-T ist neu im Original, Suche MAX4165EUK-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4165EUK-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4165EUK-T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4166ELA+</b> MAX MAX DFN8</p>	 <p><b>MAX4164ESD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4166ELA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UDFN</p>	 <p><b>MAX4164ESD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14SOIC</p>
 <p><b>MAX4165EUK-TG075</b> MAXIM MAXIM SOT23</p>	 <p><b>MAX4166EPA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP R-R W/SHUTDOWN 8DIP</p>	 <p><b>MAX4165EUK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>MAX4165EUK</b> MAXIM MAX4165EUK MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                |                 |                 |                |
|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| ⊗ MAX4132EUA+   | ↔ MAX4132EUA+T | ⇒ MAX4141CSD    | D MAX4142ESD+T  | ⇒ MAX4144ESD   |
| ⊖ MAX414BCSD    | ⊗ MAX414BESD   | D MAX4158ESA+T  | ⇒ MAX4162ESA    | ⇒ MAX4162ESA+  |
| ⊗ MAX4162ESA+T  | ⊖ MAX4162EUK   | ⊗ MAX4162EUK+T  | ↔ MAX4162EUK-T  | ⇒ MAX4163EBL-T |
| D MAX4163ESA    | ⊗ MAX4163ESA+  | ⊖ MAX4163ESA+T  | ⊗ MAX4163EUA    | ⇒ MAX4163EUA+  |
| ⇒ MAX4163EUA+T  | ↔ MAX4163EUA-T | ⊗ MAX4164ESD    | ⊖ MAX4165EUK    | ⇒ MAX4165EUK+T |
| ↔ MAX4166ESA    | ⇒ MAX4166EUA   | D MAX4166EUA+T  | ⊗ MAX4167ESA    | ⊖ MAX4167ESA+  |
| ⊗ MAX4167ESA+T  | D MAX4168ESD+T | ⇒ MAX4168EUB    | ↔ MAX4168EUB+T  | ⇒ MAX4172ESA   |
| ⊖ MAX4172ESA+   | ⊗ MAX4172ESA+T | ↔ MAX4172ESA-T  | ⇒ MAX4172EUA    | ⇒ MAX4172EUA+  |
| ⊗ MAX4172EUA+T  | ⊖ MAX4172EUA-T | ⊗ MAX4173FEUT+T | D MAX4173FEUT-T | ⇒ MAX4173HESA  |
| ↔ MAX4173HESA+T | ⊗ MAX4173HEUT  | ⊖ MAX4173HEUT+T | ⊗ MAX4173HEUT-T | ⇒ MAX4173TESA  |

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