



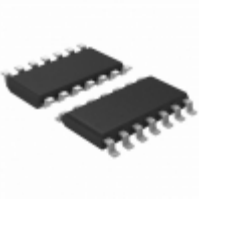
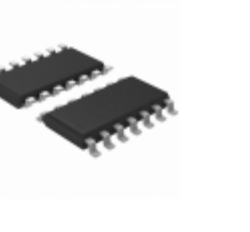



	<h2 style="color: red;">MAX4165EUK+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4165EUK+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-5
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX4165EUK+T.pdf 2.MAX4165EUK+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 48861 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4165EUK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	48861 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-
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
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	Cut Tape (CT)
Basisteilenummer	MAX4165
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX4165EUK+TCT

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4165EUK MAXIM MAX4165EUK MAXIM</p>	 <p>MAX4166EPA Maxim Integrated IC OPAMP R/R W/SHUTDOWN 8-DIP</p>	 <p>MAX4164ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4164ESD Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14SOIC</p>
 <p>MAX4164ESD+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4166ELA+ MAX MAX DFN8</p>	 <p>MAX4166ELA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UDFN</p>	 <p>MAX4163EUA-T Maxim Integrated IC OPAMP MICPWR R-TO-R 8- MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX4132ESA-T | ↔ MAX4132EUA+ | ⇒ MAX4132EUA+T | D MAX4141CSD | ↔ MAX4142ESD+T |
| ⊣ MAX4144ESD | ⊗ MAX414BCSD | D MAX414BESD | ⇒ MAX4158ESA+T | ↔ MAX4162ESA |
| ⊗ MAX4162ESA+ | ⊣ MAX4162ESA+T | ⊗ MAX4162EUK | ↔ MAX4162EUK+T | ↔ MAX4162EUK-T |
| D MAX4163EBL-T | ⊗ MAX4163ESA | ⊣ MAX4163ESA+ | ⊗ MAX4163ESA+T | ↔ MAX4163EUA |
| ⇒ MAX4163EUA+ | ↔ MAX4163EUA+T | ⊗ MAX4163EUA-T | ⊣ MAX4164ESD | ↔ MAX4165EUK |
| ↔ MAX4165EUK-T | ⇒ MAX4166ESA | D MAX4166EUA | ⊗ MAX4166EUA+T | ⊣ MAX4167ESA |
| ⊗ MAX4167ESA+ | D MAX4167ESA+T | ⇒ MAX4168ESD+T | ↔ MAX4168EUB | ↔ MAX4168EUB+T |
| ⊣ MAX4172ESA | ⊗ MAX4172ESA+ | ↔ MAX4172ESA+T | ⇒ MAX4172ESA-T | ↔ MAX4172EUA |
| ⊗ MAX4172EUA+ | ⊣ MAX4172EUA+T | ⊗ MAX4172EUA-T | D MAX4173FEUT+T | ↔ MAX4173FEUT-T |
| ↔ MAX4173HESA | ⊗ MAX4173HESA+T | ⊣ MAX4173HEUT | ⊗ MAX4173HEUT+T | ↔ MAX4173HEUT-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