

	<h2 style="color: red;">MAX4281EUK+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4281EUK+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 2MHZ RRO SOT23-5
	Datenblätter:	1.MAX4281EUK+T.pdf 2.MAX4281EUK+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 7000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4281EUK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 2MHZ RRO SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	7000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-
Serie	GainAmp™
Strom - Versorgung	320µA
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	65mA
Slew Rate	0.7 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2MHz
Strom - Eingangsruhe	50pA
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Verpackung	Original-Reel®
Basisteilenummer	MAX4281
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX4281EUK+TDKR

MAX4281EUK+T ist neu im Original, Suche MAX4281EUK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4281EUK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4281EUK+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4282ESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4281ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX428 MAXICOR MAX428 MAXICOR</p>	 <p>MAX4281ESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>MAX4282EUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4281EUK-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 2MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p>MAX4282ESA+T MAXIM MAX4282ESA+T MAXIM</p>	 <p>MAX427R00D Vishay Precision Group RES 427 OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|----------------|--------------------|----------------|----------------|
| ⊛ MAX4258ESA+ | ↔ MAX4258ESA+T | ⇒ MAX4258EUA+T | D MAX4258EUA-T | ⇒ MAX4259EEE |
| ⊣ MAX4259EEE+T | ⊛ MAX4259EEE-T | D MAX4259ESD+ | ⇒ MAX4271ESA | ⇒ MAX4271ESA+ |
| ⊛ MAX4271ESA+T | ⊣ MAX4272ESA | ⊛ MAX4272ESA+ | ↔ MAX4272ESA+T | ⇒ MAX4272ESA-T |
| D MAX4272ESA-TG129 | ⊛ MAX4273EEE | ⊣ MAX4273EEE+ | ⊛ MAX4273EEE+T | ⇒ MAX4273ESE |
| ⇒ MAX4278EPA+ | ↔ MAX427CSA | ⊛ MAX427CSA+T | ⊣ MAX427ESA | ⇒ MAX427ESA+T |
| ↔ MAX4282ESA+T | ⇒ MAX4285EUT+T | D MAX428ACSA | ⊛ MAX428ACSA+T | ⊣ MAX428CSA |
| ⊛ MAX428CSA+T | D MAX4291EUK+T | ⇒ MAX4291EXK+TG069 | ↔ MAX4291EXK-T | ⇒ MAX4292EBL+T |
| ⊣ MAX4292ESA | ⊛ MAX4292EUA+T | ↔ MAX4295EEE | ⇒ MAX4298ESD | ⇒ MAX4298ESD+T |
| ⊛ MAX4298EUB | ⊣ MAX4298EUB+ | ⊛ MAX4298EUB+T | D MAX4298EUB-T | ⇒ MAX4299EUE-T |
| ↔ MAX4304ESA | ⊛ MAX4304ESA+ | ⊣ MAX4304EUK+T | ⊛ MAX4305ESA | ⇒ MAX4305EUK+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