









	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4076EUK+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4076EUK+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 230KHZ RRO SOT23-5
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4076EUK+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4076EUK+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 10 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	MAX4076EUK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 230KHZ RRO SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	10 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	1.2mV
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Slew Rate	0.09 V/μs
Serie	GainAmp™
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	MAX4076EUK+T-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	230kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-5
Strom - Versorgung	45μA
Strom - Ausgang / Kanal	20mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Basisteilenummer	MAX4076
Verstärkertyp	General Purpose

MAX4076EUK+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4076EUK+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4076EUK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX4076EUK+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX4075BNEUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8UMAX	 <b>MAX4077ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 230KHZ RRO 8SOIC	 <b>MAX4075BNEUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8UMAX	 <b>MAX4076EUK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP FIXED GAIN R/R SOT23-5
 <b>MAX4075CAESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8SOIC	 <b>MAX4075CAEUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 200KHZ RRO 8UMAX	 <b>MAX4077ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 230KHZ RRO 8SOIC	 <b>MAX4077ESA+T</b> MAXIM MAX4077ESA+T MAXIM

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4076EUK+T Maxim Integrated	MAX4076EUK+T Datenblatt	MAX4076EUK+T-Datenblätter	MAX4076EUK+T PDF	Maxim Integrated MAX4076EUK+T
MAX4076EUK+T Electronic	MAX4076EUK+T-Komponenten	MAX4076EUK+T-Verteiler	MAX4076EUK+T-Bild	MAX4076EUK+T-Teil
MAX4076EUK+T Preis	MAX4076EUK+T Hersteller	MAX4076EUK+T Bild	MAX4076EUK+T Aktie	MAX4076EUK+T Inventar
MAX4076EUK+T Neu	MAX4076EUK+T Original	MAX4076EUK+T garantiert	MAX4076EUK+T RFQ	MAX4076EUK+T Online bestellen

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