





	<h2>MAX4201EUK+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4201EUK+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP BUFFER 780MHZ SOT23-5</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4201EUK+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4201EUK+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4201EUK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP BUFFER 780MHZ SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±4 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Slew Rate	4200 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabotyp	-
Andere Namen	MAX4201EUK+T-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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
detaillierte Beschreibung	Buffer Amplifier 1 Circuit SOT-23-5
Strom - Versorgung	2.2mA
Strom - Ausgang / Kanal	52mA
Strom - Eingangsruhe	800nA
Basisteilenummer	MAX4201
Verstärkertyp	Buffer
-3db Bandbreite	780MHz

MAX4201EUK+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4201EUK+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4201EUK+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 MAX4201EUK+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4200EUK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 660MHZ SOT23-5</p>	 <p><b>MAX4200ESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 660MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4202ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 780MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4202EUK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 780MHZ SOT23-5</p>
 <p><b>MAX4201ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 780MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4201EUK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 780MHZ SOT23-5</p>	 <p><b>MAX4201ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 780MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4200EUK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 660MHZ SOT23-5</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4201EUK+T Maxim Integrated	MAX4201EUK+T Datenblatt	MAX4201EUK+T-Datenblätter	MAX4201EUK+T PDF	Maxim Integrated MAX4201EUK+T
MAX4201EUK+T Electronic	MAX4201EUK+T-Komponenten	MAX4201EUK+T-Verteiler	MAX4201EUK+T-Bild	MAX4201EUK+T-Teil
MAX4201EUK+T Preis	MAX4201EUK+T Hersteller	MAX4201EUK+T Bild	MAX4201EUK+T Aktie	MAX4201EUK+T Inventar
MAX4201EUK+T Neu	MAX4201EUK+T Original	MAX4201EUK+T garantiert	MAX4201EUK+T RFQ	MAX4201EUK+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