









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4201EUK+T</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>MAX4201EUK+T</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC OPAMP BUFFER 780MHZ SOT23-5</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2560 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4201EUK+T	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP BUFFER 780MHZ SOT23-5	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2560 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4201EUK+T													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP BUFFER 780MHZ SOT23-5													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2560 pcs Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Spezifikationen

Artikelnummer	MAX4201EUK+T
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP BUFFER 780MHZ SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2560 pcs 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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>MAX4200ESA-T</b> N/A IC OPAMP BUFFER 660MHZ 8SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>MAX4200EUK-T</b> N/A IC OPAMP BUFFER 660MHZ SOT23-5</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>MAX4202ESA+</b> N/A IC OPAMP BUFFER 780MHZ 8SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>MAX4200EUK+T</b> N/A IC OPAMP BUFFER 660MHZ SOT23-5</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>MAX4201ESA</b> N/A IC OPAMP BUFFER 780MHZ 8SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>MAX4202ESA-T</b> N/A IC OPAMP BUFFER 780MHZ 8SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>MAX4202ESA</b> N/A IC OPAMP BUFFER 780MHZ 8SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>MAX4201EUK-T</b> N/A IC OPAMP BUFFER 780MHZ SOT23-5</p>

### MAX4201EUK+T Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	MAX4201EUK+T Datenblatt	MAX4201EUK+T-Datenblätter	MAX4201EUK+T PDF	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@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited