




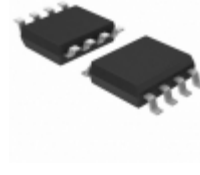
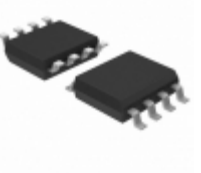


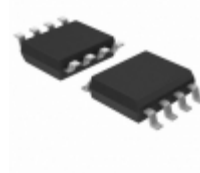
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4200EUK-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4200EUK-T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP BUFFER 660MHZ SOT23-5
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4200EUK-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4200EUK-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX4200EUK-T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP BUFFER 660MHZ SOT23-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	2.2mA
Strom - Ausgang / Kanal	90mA
Strom - Eingangsruhe	800nA
Verstärkertyp	Buffer
-3db Bandbreite	660MHz

MAX4200EUK-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4200EUK-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4200EUK-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 MAX4200EUK-T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</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>MAX4200ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 660MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4200ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 660MHZ 8SOIC</p>
 <p><b>MAX4201ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 780MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4200ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 660MHZ 8SOIC</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>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX4200EUK-T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX4200EUK-T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX4200EUK-T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX4200EUK-T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX4200EUK-T</a>
<a href="#">MAX4200EUK-T Electronic</a>	<a href="#">MAX4200EUK-T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX4200EUK-T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX4200EUK-T-Bild</a>	<a href="#">MAX4200EUK-T-Teil</a>
<a href="#">MAX4200EUK-T Preis</a>	<a href="#">MAX4200EUK-T Hersteller</a>	<a href="#">MAX4200EUK-T Bild</a>	<a href="#">MAX4200EUK-T Aktie</a>	<a href="#">MAX4200EUK-T Inventar</a>
<a href="#">MAX4200EUK-T Neu</a>	<a href="#">MAX4200EUK-T Original</a>	<a href="#">MAX4200EUK-T garantiert</a>	<a href="#">MAX4200EUK-T RFQ</a>	<a href="#">MAX4200EUK-T Online bestellen</a>