

	<h2 style="color: red;">MAX4022EEE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4022EEE+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4022EEE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4022EEE+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7900 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

Teilenummer	<a href="#">MAX4022EEE+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	7900 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3.15 V ~ 11 V, ±1.575 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	4mV
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Slew Rate	600 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	5.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	120mA
Strom - Eingangsruhe	5.4μA
Verstärkertyp	Buffer
-3db Bandbreite	200MHz

MAX4022EEE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4022EEE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4022EEE+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 MAX4022EEE+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX4022CSD</b> MAXIM</p>	 <p><b>MAX4022ESD</b> MAXIM MAX4022ESD MAXIM</p>	 <p><b>MAX4022ESD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4023EEE+</b> Maxim Integrated IC AMP VIDEO MUX 2:1 16-QSOP</p>
 <p><b>MAX4020ESD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4020ESD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4022EEE+</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4020ESD-T</b> MAX MAX SOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX4022EEE+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX4022EEE+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX4022EEE+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX4022EEE+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX4022EEE+T</a>
<a href="#">MAX4022EEE+T Electronic</a>	<a href="#">MAX4022EEE+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX4022EEE+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX4022EEE+T-Bild</a>	<a href="#">MAX4022EEE+T-Teil</a>
<a href="#">MAX4022EEE+T Preis</a>	<a href="#">MAX4022EEE+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX4022EEE+T Bild</a>	<a href="#">MAX4022EEE+T Aktie</a>	<a href="#">MAX4022EEE+T Inventar</a>
<a href="#">MAX4022EEE+T Neu</a>	<a href="#">MAX4022EEE+T Original</a>	<a href="#">MAX4022EEE+T garantiert</a>	<a href="#">MAX4022EEE+T RFQ</a>	<a href="#">MAX4022EEE+T Online bestellen</a>