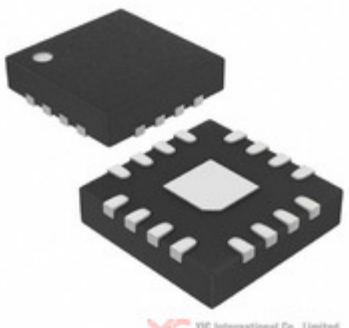
	<h2>MAX4206ETE+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4206ETE+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP LOGARITHMIC 5MHZ 16TQFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4206ETE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4206ETE+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</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>	



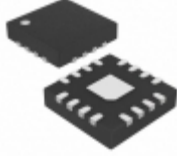
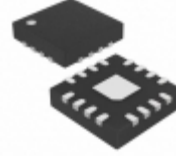




### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4206ETE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP LOGARITHMIC 5MHZ 16TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 11 V, ±2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (4x4)
Slew Rate	12 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Ausgabetyt	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	5MHz
Strom - Versorgung	5mA
Strom - Ausgang / Kanal	58mA
Verstärkertyp	Logarithmic
-3db Bandbreite	-

MAX4206ETE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4206ETE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4206ETE+ 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 MAX4206ETE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX4206EVKIT+</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX4206</p>	 <p><b>MAX4205EUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 720MHZ 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4207ETE+</b> Maxim Integrated IC OPAMP LOGARITHMIC 5MHZ 16TQFN</p>	 <p><b>MAX4206ETE+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP LOGARITHMIC 5MHZ 16TQFN</p>
 <p><b>MAX4206EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX4206</p>	 <p><b>MAX4205EUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 720MHZ 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4205EUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 720MHZ 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4205ESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 720MHZ 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4206ETE+ Maxim Integrated	MAX4206ETE+ Datenblatt	MAX4206ETE+-Datenblätter	MAX4206ETE+ PDF	Maxim Integrated MAX4206ETE+
MAX4206ETE+ Electronic	MAX4206ETE+-Komponenten	MAX4206ETE+-Verteiler	MAX4206ETE+-Bild	MAX4206ETE+-Teil
MAX4206ETE+ Preis	MAX4206ETE+ Hersteller	MAX4206ETE+ Bild	MAX4206ETE+ Aktie	MAX4206ETE+ Inventar
MAX4206ETE+ Neu	MAX4206ETE+ Original	MAX4206ETE+ garantiert	MAX4206ETE+ RFQ	MAX4206ETE+ Online bestellen