
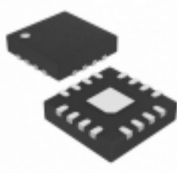
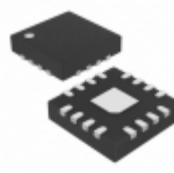
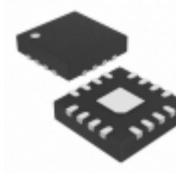
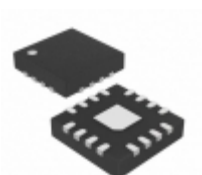



	<b>MAX4207ETE+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4207ETE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP LOGARITHMIC 5MHZ 16TQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4207ETE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4207ETE+T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4207ETE+T
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	600µV
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (4x4)
Slew Rate	12 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Ausgabetyyp	-
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
Verstärkungsbandbreitenprodukt	5MHz
detaillierte Beschreibung	Logarithmic Amplifier 1 Circuit 16-TQFN (4x4)
Strom - Versorgung	5mA
Strom - Ausgang / Kanal	58mA
Strom - Eingangsruhe	10pA
Basisteilenummer	MAX4207
Verstärkertyp	Logarithmic
-3db Bandbreite	1MHz

MAX4207ETE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4207ETE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4207ETE+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 MAX4207ETE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4206EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX4206</p>	 <p><b>MAX4207ETE+</b> Maxim Integrated IC OPAMP LOGARITHMIC 5MHZ 16TQFN</p>	 <p><b>MAX4207ETE-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP LOGARITHMIC 5MHZ 16TQFN</p>	 <p><b>MAX4206ETE+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP LOGARITHMIC 5MHZ 16TQFN</p>
 <p><b>MAX4207ETE</b> Maxim Integrated IC OPAMP LOGARITHMIC 5MHZ 16TQFN</p>	 <p><b>MAX4208EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX4208</p>	 <p><b>MAX4208AUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 750KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4209EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX4209</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4207ETE+T Maxim Integrated	MAX4207ETE+T Datenblatt	MAX4207ETE+T-Datenblätter	MAX4207ETE+T PDF	Maxim Integrated MAX4207ETE+T
MAX4207ETE+T Electronic	MAX4207ETE+T-Komponenten	MAX4207ETE+T-Verteiler	MAX4207ETE+T-Bild	MAX4207ETE+T-Teil
MAX4207ETE+T Preis	MAX4207ETE+T Hersteller	MAX4207ETE+T Bild	MAX4207ETE+T Aktie	MAX4207ETE+T Inventar
MAX4207ETE+T Neu	MAX4207ETE+T Original	MAX4207ETE+T garantiert	MAX4207ETE+T RFQ	MAX4207ETE+T Online bestellen

Contact us: **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