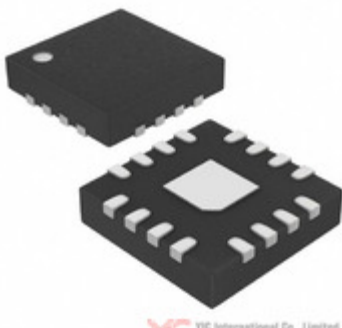


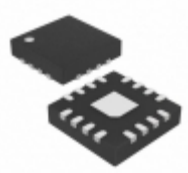

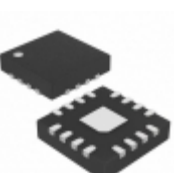

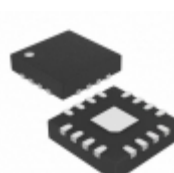
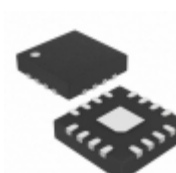
	<h2>MAX4207ETE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4207ETE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP LOGARITHMIC 5MHZ 16TQFN
	Datenblätter:	1.MAX4207ETE+.pdf 2.MAX4207ETE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4207ETE+
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	5MHz
Strom - Versorgung	5mA
Strom - Ausgang / Kanal	58mA
Strom - Eingangsruhe	10pA
Verstärkertyp	Logarithmic
-3db Bandbreite	1MHz

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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