

MAX4207ETE-T



Part Number: [MAX4207ETE-T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC OPAMP LOGARITHMIC 5MHZ 16TQFN

Datový list: [Part Numbering System](#)
[MAX4207](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX4207ETE-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX4207ETE-T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OPAMP LOGARITHMIC 5MHZ 16TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4308 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX4207
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 11 V, ±2.7 V ~ 5.5 V
Napětí - Input Offset	600µV	Dodavatel zařízení Package	16-TQFN (4x4)
rychlost přeběhu	12 V/µs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-WQFN Exposed Pad
Typ výstupu	-	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	5MHz	Detailní popis	Logarithmic Amplifier 1 Circuit 16-TQFN (4x4)
Proud - Supply	5mA	Aktuální - Výstup / Channel	58mA
Aktuální - Vstupní klidový	10pA	Číslo základní části	MAX4207
zesilovač Type	Logarithmic	-3 dB šířka pásma	1MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4308 kusy Maxim Integrated MAX4207ETE-T na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: MAX4208AUA+ Popis: IC OPAMP INSTR 750KHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4209TAUA+ Popis: IC INSTRUMENT AMP PREC 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4205EUA+ Popis: IC OPAMP BUFFER 720MHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4206ETE+ Popis: IC OPAMP LOGARITHMIC 5MHZ 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4209EVKIT+ Popis: KIT EVAL FOR MAX4209	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4206EVKIT Popis: EVAL KIT FOR MAX4206	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4209KAUA+T Popis: IC INSTRUMENT AMP PREC 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4206ETE+T Popis: IC OPAMP LOGARITHMIC 5MHZ 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4209HAUA+ Popis: IC OPAMP INSTR 7.5KHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4207ETE+T Popis: IC OPAMP LOGARITHMIC 5MHZ 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4205EUA Popis: IC OPAMP BUFFER 720MHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4209HAUA+T Popis: IC OPAMP INSTR 7.5KHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4207ETE Popis: IC OPAMP LOGARITHMIC 5MHZ 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4208EVKIT+ Popis: KIT EVAL FOR MAX4208	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4205EUA+T Popis: IC OPAMP BUFFER 720MHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4208AUA+T Popis: IC OPAMP INSTR 750KHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4206EVKIT+ Popis: EVAL KIT MAX4206	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4209TAUA+T Popis: IC INSTRUMENT AMP PREC 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4209KAUA+ Popis: IC INSTRUMENT AMP PREC 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4207ETE+ Popis: IC OPAMP LOGARITHMIC 5MHZ 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX4207ETE-T

Maxim Integrated MAX4207ETE-T.	MAX4207ETE-T distributor	MAX4207ETE-T dodavatel	MAX4207ETE-T Cena
MAX4207ETE-T Stáhnout datasheet.	MAX4207ETE-T Datasheet.	MAX4207ETE-T Stock.	koupit MAX4207ETE-T.
Maxim Integrated MAX4207ETE-T.			