

Obrázek může být reprezentace.
Podrobnosti o produktu viz specifikace.

MAX19707ETM+T

Part Number: **MAX19707ETM+T**
 Popis výrobku: IC ANLG FRNT END 48-TQFN
 Stav RoHs: Bez olova / V souladu RoHS
 Datasheety: [1.MAX19707ETM+T.pdf](#)
[2.MAX19707ETM+T.pdf](#)

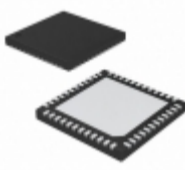

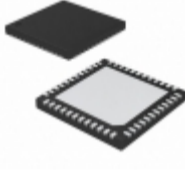
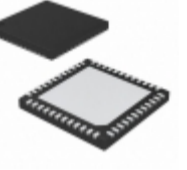
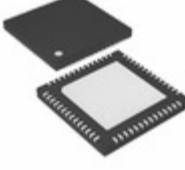
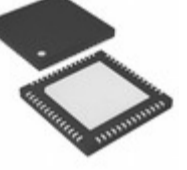
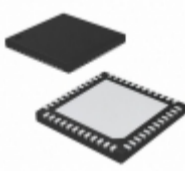
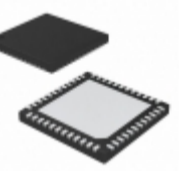

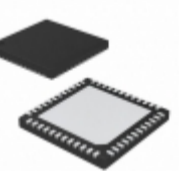
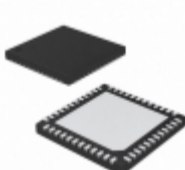

Výrobce / značka: Maxim Integrated
 Odeslat z: Hong Kong
 Cesta zásilkou: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ODESLAT DOTAZ](#)

Detaily produktu

Part Number	MAX19707ETM+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC ANLG FRNT END 48-TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	1.MAX19707ETM+T.pdf2.MAX19707ETM+T.pdf		
Napětí - Supply, digitální	2.7 V ~ 3.3 V	Napětí - Supply, analogový	2.7 V ~ 3.3 V
Dodavatel zařízení Package	48-TQFN (7x7)	Série	-
Příkon (W)	84.6mW	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	48-WFQFN Exposed Pad	Počet kanálů	4
Počet bitů	10	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	4 Channel AFE 10 Bit 84.6mW 48-TQFN (7x7)	Číslo základní části	MAX19707

Související produkty

 <p>MAX19708ETM+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ANLG FRNT END 48-TQFN Stažení: MAX19708ETM+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1970EEE+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP Stažení: MAX1970EEE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX19708ETM+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ANLG FRONT END 11MSPS 48-TQFN Stažení: MAX19708ETM+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX19707ETM+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ANLG FRONT END 45MSPS 48-TQFN Stažení: MAX19707ETM+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX19710ETN+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ANLG FRNT END 56-TQFN Stažení: MAX19710ETN+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX19710ETN+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ANLG FRONT END 7.5MSPS 56TQFN Stažení: MAX19710ETN+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX19705ETM+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ANLG FRNT END 48-TQFN Stažení: MAX19705ETM+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX19706ETM+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ANLG FRNT END 48-TQFN Stažení: MAX19706ETM+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX19700EVKIT Výrobci: Maxim Integrated Popis: EVAL KIT FOR MAX19700 Stažení: MAX19700EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX19706ETM+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ANLG FRNT END 48-TQFN Stažení: MAX19706ETM+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX19705ETM+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ANLG FRNT END 48-TQFN Stažení: MAX19705ETM+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1970EEE+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP Stažení: MAX1970EEE+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Související značky

Maxim Integrated MAX19707ETM+T
 Cena MAX19707ETM+T
 Datasheet PDF MAX19707ETM+T
 Sklad MAX19707ETM+T
 Maxim Integrated MAX19707ETM+T
 Maxim Integrated MAX19707ETM+T

Distributor MAX19707ETM+T
 Obrázky MAX19707ETM+T
 MAX19707ETM+T Stáhnout datový list
 Koupit MAX19707ETM+T
 Maxim Integrated Dodavatel

Dodavatel MAX19707ETM+T
 Obrázek MAX19707ETM+T
 Datový list MAX19707ETM+T
 Koupit Maxim Integrated MAX19707ETM+T
 Distributor Maxim Integrated