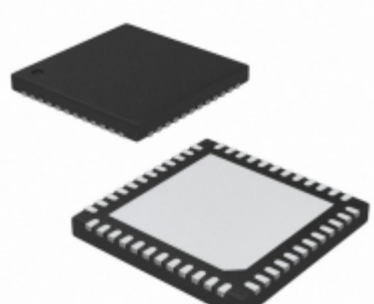


MAX19708ETM+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX19708ETM+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX19708ETM+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC ANLG FRNT END 48-TQFN

Datový list: [MAX19708](#)

[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

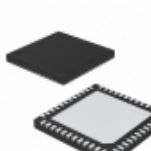
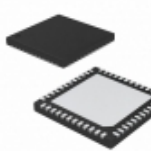
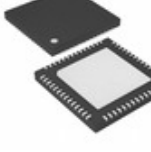

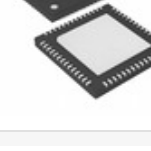



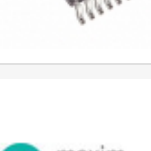



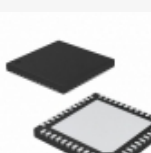

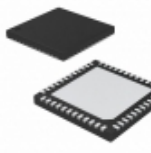
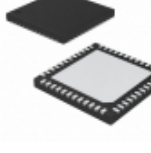

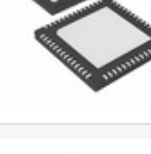


PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX19708ETM+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC ANLG FRNT END 48-TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	11568 pcs	Datový list	MAX19708 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	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)	36.9mW
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	15 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	4 Channel AFE 10 Bit 36.9mW 48-TQFN (7x7)
Číslo základní části	MAX19708		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 11568 kusy Maxim Integrated MAX19708ETM+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#: MAX19708ETM+ Popis: IC ANLG FRONT END 11MSPS 48-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19705ETM+ Popis: IC ANLG FRNT END 48-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19710ETN+ Popis: IC ANLG FRONT END 7.5MSPS 56TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19710EVCMODU+ Popis: EVAL MODULE FOR MAX19710	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19711ETN+ Popis: IC ANLG FRONT END 11MSPS 56-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19700EVKIT Popis: EVAL KIT FOR MAX19700	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1970EEE+T Popis: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19707ETM+ Popis: IC ANLG FRONT END 45MSPS 48-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1970EEE+ Popis: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19710EVKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX19710	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19705ETM+T Popis: IC ANLG FRNT END 48-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19700ETM+T Popis: IC ANLG FRNT END 48-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19706ETM+ Popis: IC ANLG FRNT END 48-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19700ETM+ Popis: IC ANLG FRONT END 7.5MSPS 48TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19711EVCMODU+ Popis: EVAL MODULE FOR MAX19711	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19707ETM+T Popis: IC ANLG FRNT END 48-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19706ETM+T Popis: IC ANLG FRNT END 48-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19711EVKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX19711	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19710ETN+T Popis: IC ANLG FRNT END 56-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19711ETN+T Popis: IC ANLG FRNT END 56-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX19708ETM+T**

Maxim Integrated MAX19708ETM+T.	MAX19708ETM+T distributor	MAX19708ETM+T dodavatel	MAX19708ETM+T Cena
MAX19708ETM+T Stáhnout datasheet.	MAX19708ETM+T Datasheet.	MAX19708ETM+T Stock.	koupit MAX19708ETM+T.
Maxim Integrated MAX19708ETM+T.			