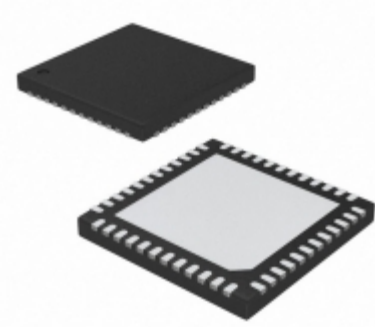





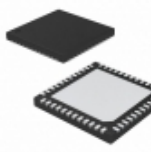
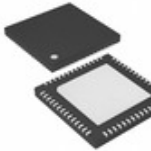

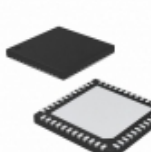

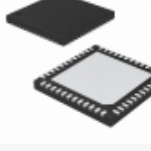
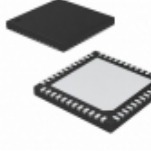
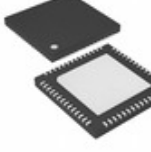
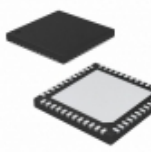

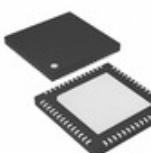

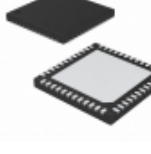
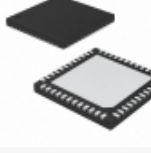

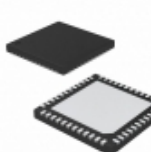




MAX19707ETM+T

		Part Number: MAX19707ETM+T Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC ANLG FRNT END 48-TQFN Datový list:  Part Numbering System  MAX19707	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX19707ETM+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX19707ETM+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC ANLG FRNT END 48-TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	8682 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX19707
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)	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		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 8682 kusy Maxim Integrated MAX19707ETM+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+T Popis: IC ANLG FRNT END 48-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19711ETN+ Popis: IC ANLG FRONT END 11MSPS 56-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1970EEEE+ Popis: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19706ETM+T Popis: IC ANLG FRNT END 48-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19700EVKIT Popis: EVAL KIT FOR MAX19700	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19706ETM+ Popis: IC ANLG FRNT END 48-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19707ETM+ Popis: IC ANLG FRONT END 45MSPS 48-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19710ETN+ Popis: IC ANLG FRONT END 7.5MSPS 56TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19705ETM+T Popis: IC ANLG FRNT END 48-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1970EEEE+T Popis: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19711ETN+T Popis: IC ANLG FRNT END 56-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX196BEWI+T Popis: IC DAS 12BIT 6CH 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19705ETM+ Popis: IC ANLG FRNT END 48-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19708ETM+ Popis: IC ANLG FRONT END 11MSPS 48-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19710EVKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX19710	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19700ETM+T Popis: IC ANLG FRNT END 48-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19710EVCMODU+ Popis: EVAL MODULE FOR MAX19710	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19700ETM+ Popis: IC ANLG FRONT END 7.5MSPS 48TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19710ETN+T Popis: IC ANLG FRNT END 56-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX196EVKIT-DIP Popis: EVALUATION KIT FOR MAX196/198	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX19707ETM+T

Maxim Integrated MAX19707ETM+T.	MAX19707ETM+T distributor	MAX19707ETM+T dodavatel	MAX19707ETM+T Cena
MAX19707ETM+T Stáhnout datasheet.	MAX19707ETM+T Datasheet.	MAX19707ETM+T Stock.	koupit MAX19707ETM+T.
Maxim Integrated MAX19707ETM+T.			