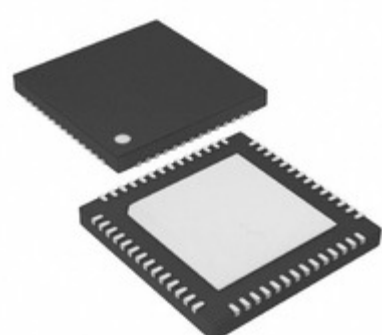



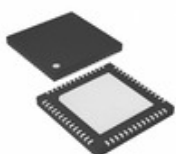


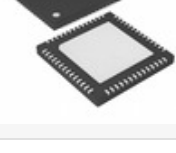
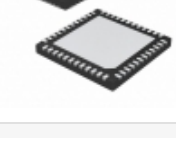
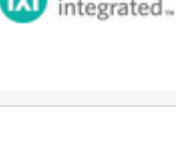
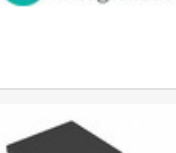
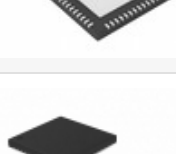




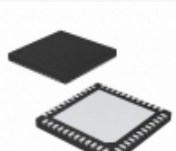


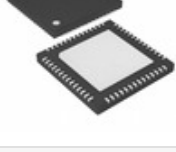



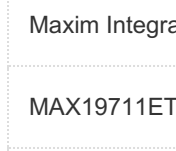


MAX19711ETN+T

		Part Number: MAX19711ETN+T Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC ANLG FRNT END 56-TQFN Datový list:  MAX19711  Part Numbering System	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 MAX19711ETN+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX19711ETN+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC ANLG FRNT END 56-TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4979 pcs	Datový list	MAX19711 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	56-TQFN-EP (7x7)
Série	-	Příkon (W)	37.5mW
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	56-WFQFN Exposed Pad
Počet kanálů	2	Počet bitů	10
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	2 Channel AFE 10 Bit 37.5mW 56-TQFN-EP (7x7)	Číslo základní části	MAX19711

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4979 kusy Maxim Integrated MAX19711ETN+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#: MAX19712ETN+ Popis: IC ANLG FRONT END 22MSPS 56-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19713EVCMODU+ Popis: EVAL MODULE FOR MAX19713	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19712EVCMODU+ Popis: EVAL MODULE FOR MAX19712	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19713ETN+T Popis: IC ANLG FRNT END 56-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19707ETM+T Popis: IC ANLG FRNT END 48-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19713EVKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX19713	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19710EVCMODU+ Popis: EVAL MODULE FOR MAX19710	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19712ETN+T Popis: IC ANLG FRNT END 56-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19708ETM+ Popis: IC ANLG FRONT END 11MSPS 48-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19711EVKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX19711	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19711EVCMODU+ Popis: EVAL MODULE FOR MAX19711	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19713ETN+ Popis: IC ANLG FRONT END 45MSPS 56-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19710ETN+T Popis: IC ANLG FRNT END 56-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19708ETM+T Popis: IC ANLG FRNT END 48-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1970EEE+ Popis: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1970EEE+T Popis: IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19710ETN+ Popis: IC ANLG FRONT END 7.5MSPS 56TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19712EVKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX19712	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19711ETN+ Popis: IC ANLG FRONT END 11MSPS 56-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX19710EVKIT+ Popis: EVAL KIT FOR MAX19710	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX19711ETN+T**

Maxim Integrated MAX19711ETN+T.	MAX19711ETN+T distributor	MAX19711ETN+T dodavatel	MAX19711ETN+T Cena
MAX19711ETN+T Stáhnout datasheet.	MAX19711ETN+T Datasheet.	MAX19711ETN+T Stock.	koupit MAX19711ETN+T.
Maxim Integrated MAX19711ETN+T.			