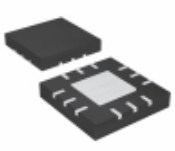


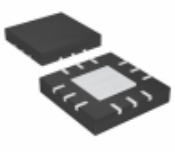


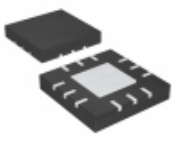

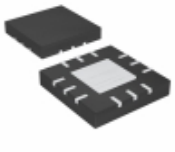
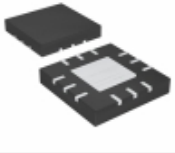
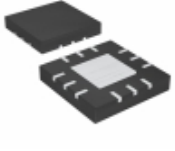
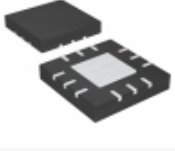
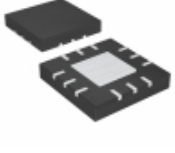
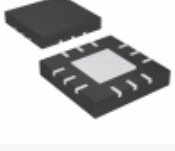
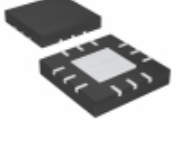
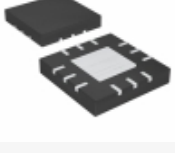

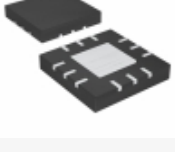
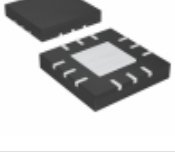
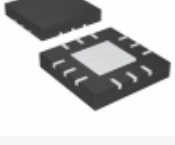


MAX1071CTC+

		Part Number: MAX1071CTC+	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Maxim Integrated	Popis: IC ADC 10BIT 1.5MSPS 12-TQFN	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.		Datový list: MAX1070,71 Part Numbering System	Request For Quotation
Koupit MAX1071CTC+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka			

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX1071CTC+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC ADC 10BIT 1.5MSPS 12-TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5236 pcs	Datový list	MAX1070,71 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	1.8 V ~ 3.6 V
Napětí - Supply, analogový	2.7 V ~ 3.6 V	Dodavatel zařízení Package	12-TQFN (4x4)
Série	-	Vzorkování (Per Second)	1.5M
Typové označení	External	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tube	Paket / krabice	12-WQFN Exposed Pad
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet vstupů	1
Počet bitů	10	Počet převodníků A / D	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	Differential	Funkce	-
Detailní popis	10 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 12-TQFN (4x4)	Data Interface	SPI
Konfigurace	S/H-ADC	Číslo základní části	MAX1071
Architektura	SAR		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5236 kusy Maxim Integrated MAX1071CTC+ 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#: MAX1076ETC+ Popis: IC ADC 10BIT 1.8MSPS 12-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1069AEUD+ Popis: IC ADC 14BIT I2C 58KSPS 14-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX106CHC-D Popis: IC AMP TRACK/HOLD 600MSPS SBGA	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1072ETC+ Popis: IC ADC 10BIT 1.8MSPS 12-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX106EVKIT Popis: EVAL BOARD FOR MAX106	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX106K00B Popis: RES 106K OHM 0.1% 1/5W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX1075CTC+ Popis: IC ADC 10BIT 1.8MSPS 12-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1069AEUD+T Popis: IC ADC 14BIT I2C 58KSPS 14-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1076CTC+ Popis: IC ADC 10BIT 1.8MSPS 12-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1070CTC+ Popis: IC ADC 10BIT 1.5MSPS 12-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1076CTC+T Popis: IC ADC 10BIT 1.8MSPS 12-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1071ETC+ Popis: IC ADC 10BIT 1.5MSPS 12-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1070CTC+T Popis: IC ADC 10BIT 1.5MSPS 12-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1076ETC+T Popis: IC ADC 10BIT 1.8MSPS 12-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1075CTC+T Popis: IC ADC 10BIT 1.8MSPS 12-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1071CTC+T Popis: IC ADC 10BIT 1.5MSPS 12-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1069BEUD+ Popis: IC ADC 14BIT I2C 58KSPS 14-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1072ETC+T Popis: IC ADC 10BIT 1.8MSPS 12-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1070ETC+ Popis: IC ADC 10BIT 1.5MSPS 12-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1070ETC+T Popis: IC ADC 10BIT 1.5MSPS 12-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX1071CTC+			
Maxim Integrated MAX1071CTC+.	MAX1071CTC+ distributor	MAX1071CTC+ dodavatel	MAX1071CTC+ Cena
MAX1071CTC+ Stáhnout datasheet.	MAX1071CTC+ Datasheet.	MAX1071CTC+ Stock.	koupit MAX1071CTC+.
Maxim Integrated MAX1071CTC+.			