

MAX1231BETI+T



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

Koupit MAX1231BETI+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX1231BETI+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC ADC 12BIT 300KSPS 28-TQFN

Datový list: [MAX1227,29,31](#)

[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	MAX1231BETI+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC ADC 12BIT 300KSPS 28-TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	7582 pcs	Datový list	MAX1227,29,31 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	2.7 V ~ 3.6 V
Napětí - Supply, analogový	2.7 V ~ 3.6 V	Dodavatel zařízení Package	28-TQFN (5x5)
Série	-	Vzorkování (Per Second)	300k
Typové označení	External, Internal	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	28-WFQFN Exposed Pad
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet vstupů	8, 16
Počet bitů	12	Počet převodníků A / D	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Typ vstupu	Differential, Single Ended
Funkce	Temperature Sensor	Detailní popis	12 Bit Analog to Digital Converter 8, 16 Input 1 SAR 28-TQFN (5x5)
Data Interface	SPI	Konfigurace	S/H-ADC
Číslo základní části	MAX1231	Architektura	SAR

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 7582 kusy Maxim Integrated MAX1231BETI+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#: MAX1231EVKIT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: EVAL KIT FOR MAX1231		
	Část#: MAX1232CSA	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC		
	Část#: MAX1231BEEG+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC ADC 12BIT 300KSPS 24-QSOP		
	Část#: MAX1232CSA+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MPU MONITOR 8-SOIC		
	Část#: MAX1232CPA+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP		
	Část#: MAX1231BCTI+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC ADC 12-BIT 300KSPS 28TQFN		
	Část#: MAX1232CSA+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC		
	Část#: MAX1231BCEG+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC ADC 12BIT 300KSPS 24-QSOP		
	Část#: MAX1231ACEG+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC ADC 12BIT 300KSPS 24-QSOP		
	Část#: MAX1231BCEG+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC ADC 12BIT 300KSPS 24-QSOP		
	Část#: MAX1231BETI+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC ADC 12BIT 300KSPS 28-TQFN		
	Část#: MAX1231BCTI+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC ADC 12BIT 300KSPS 28-TQFN		
	Část#: MAX1232CSA-T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC VOLT MONITOR PRECISION 8-SOIC		
	Část#: MAX1232CPA	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP		
	Část#: MAX1231BEVKIT#	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: KIT EVALUATION FOR 12BIT ADCS		
	Část#: MAX1231BEEG+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC ADC 12BIT 300KSPS 24-QSOP		
	Část#: MAX1231AEEG+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC ADC 12BIT 300KSPS 24-QSOP		
	Část#: MAX1231AEEG+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC ADC 12BIT 300KSPS 24-QSOP		
	Část#: MAX1231BEVSYST#	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: EVALUATION SYSTEM FOR 12BIT ADC		
	Část#: MAX1231EVC16	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: EVAL KIT FOR MAX1231		

Související klíčová slova pro **MAX1231BETI+T**

Maxim Integrated MAX1231BETI+T.	MAX1231BETI+T distributor	MAX1231BETI+T dodavatel	MAX1231BETI+T Cena
MAX1231BETI+T Stáhnout datasheet.	MAX1231BETI+T Datasheet.	MAX1231BETI+T Stock.	koupit MAX1231BETI+T.
Maxim Integrated MAX1231BETI+T.			