

MAX11328ATJ+T



Part Number: [MAX11328ATJ+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC ADC 12BIT 1MSPS 32TQFN

Datový list: [Part Numbering System](#)

[MAX11321-28](#)

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	MAX11328ATJ+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC ADC 12BIT 1MSPS 32TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	23547 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX11321-28
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	2.35 V ~ 3.6 V
Napětí - Supply, analogový	2.35 V ~ 3.6 V	Dodavatel zařízení Package	32-TQFN-EP (5x5)
Série	-	Vzorkování (Per Second)	1M
Typové označení	External	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	32-WFQFN Exposed Pad
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet vstupů	8, 15, 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, Pseudo-Differential, Single Ended
Funkce	-	Detailní popis	12 Bit Analog to Digital Converter 8, 15, 16 Input 1 SAR 32-TQFN-EP (5x5)
Data Interface	SPI, DSP	Konfigurace	MUX-S/H-ADC
Číslo základní části	MAX11328	Architektura	SAR

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 23547 kusy Maxim Integrated MAX11328ATJ+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#: MAX11324ATJ+ Popis: IC ADC 10BIT 1MSPS 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11327ATJ+T Popis: IC ADC 10BIT 1MSPS 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1132EVALKIT Popis: KIT EVAL FOR MAX1132	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11330ATJ+ Popis: IC ADC 10BIT SPI/SRL 3M 32-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11331ATJ+ Popis: IC ADC 12BIT SPI/SRL 3M 32-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11325ATJ+ Popis: IC ADC 12BIT 1MSPS 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11324ATJ+T Popis: IC ADC 10BIT 1MSPS 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11329ATJ+T Popis: IC ADC 10BIT SPI/SRL 3MSPS 32QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11321ATJ+T Popis: IC ADC 10BIT 1MSPS 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11327ATJ+ Popis: IC ADC 10BIT 1MSPS 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11330ATJ+T Popis: IC ADC 10BIT SPI/SRL 3MSPS 32QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1132BCAP+T Popis: IC ADC 16BIT 200KSPS 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1132BCAP+ Popis: IC ADC 16BIT 200KSPS 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1132BEAP+ Popis: IC ADC 16BIT 200KSPS 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11325ATJ+T Popis: IC ADC 12BIT 1MSPS 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11322ATJ+T Popis: IC ADC 12BIT 1MSPS 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1132EVALKIT Popis: KIT EVAL FOR MAX1132	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11329ATJ+ Popis: IC ADC 10BIT SPI/SRL 3M 32-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11328ATJ+ Popis: IC ADC 12BIT 1MSPS 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11322ATJ+ Popis: IC ADC 12BIT 1MSPS 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX11328ATJ+T

Maxim Integrated MAX11328ATJ+T.	MAX11328ATJ+T distributor	MAX11328ATJ+T dodavatel	MAX11328ATJ+T Cena
MAX11328ATJ+T Stáhnout datasheet.	MAX11328ATJ+T Datasheet.	MAX11328ATJ+T Stock.	koupit MAX11328ATJ+T.
Maxim Integrated MAX11328ATJ+T.			