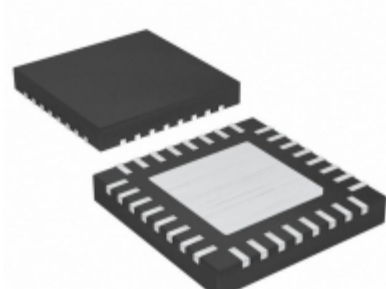


MAX11330ATJ+T



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

Koupit MAX11330ATJ+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX11330ATJ+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC ADC 10BIT SPI/SRL 3MSPS 32QFN

Datový list: [Part Numbering System](#)

[MAX11329-32](#)

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	MAX11330ATJ+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC ADC 10BIT SPI/SRL 3MSPS 32QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	16452 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX11329-32
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)	3M
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	4, 8
Počet bitů	10	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	10 Bit Analog to Digital Converter 4, 8 Input 1 SAR 32-TQFN-EP (5x5)
Data Interface	SPI, DSP	Konfigurace	MUX-S/H-ADC
Číslo základní části	MAX11330	Architektura	SAR

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 16452 kusy Maxim Integrated MAX11330ATJ+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#: MAX1132EVMKIT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: KIT EVAL FOR MAX1132		
	Část#: MAX11328ATJ+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC ADC 12BIT 1MSPS 32TQFN		
	Část#: MAX11335ATJ+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC ADC 12BIT 500KSPS 32TQFN		
	Část#: MAX1132EVC16	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: KIT EVAL FOR MAX1132		
	Část#: MAX1132BCAP+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC ADC 16BIT 200KSPS 20-SSOP		
	Část#: MAX11329ATJ+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC ADC 10BIT SPI/SRL 3MSPS 32QFN		
	Část#: MAX11332ATJ+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC ADC 12BIT SPI/SRL 3M 32-TQFN		
	Část#: MAX11336ATJ+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC ADC 12BIT 500KSPS 32TQFN		
	Část#: MAX11330ATJ+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC ADC 10BIT SPI/SRL 3M 32-TQFN		
	Část#: MAX11336ATJ+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC ADC 12BIT 500KSPS 32TQFN		
	Část#: MAX11337ATJ+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC ADC 12BIT 500KSPS 32TQFN		
	Část#: MAX11328ATJ+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC ADC 12BIT 1MSPS 32TQFN		
	Část#: MAX11329ATJ+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC ADC 10BIT SPI/SRL 3M 32-TQFN		
	Část#: MAX11332ATJ+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC ADC 12BIT SPI/SRL 3MSPS 32QFN		
	Část#: MAX1132BCAP+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC ADC 16BIT 200KSPS 20-SSOP		
	Část#: MAX1132BEAP+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC ADC 16BIT 200KSPS 20-SSOP		
	Část#: MAX11335ATJ+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC ADC 12BIT 500KSPS 32TQFN		
	Část#: MAX11337ATJ+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC ADC 12BIT 500KSPS 32TQFN		
	Část#: MAX11331ATJ+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC ADC 12BIT SPI/SRL 3M 32-TQFN		
	Část#: MAX11331ATJ+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC ADC 12BIT SPI/SRL 3MSPS 32QFN		

Související klíčová slova pro **MAX11330ATJ+T**

Maxim Integrated MAX11330ATJ+T.	MAX11330ATJ+T distributor	MAX11330ATJ+T dodavatel	MAX11330ATJ+T Cena
MAX11330ATJ+T Stáhnout datasheet.	MAX11330ATJ+T Datasheet.	MAX11330ATJ+T Stock.	koupit MAX11330ATJ+T.
Maxim Integrated MAX11330ATJ+T.			