

MAX11253ATJ+



Part Number: [MAX11253ATJ+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC ADC 16BIT 64KSPS 32TQFN

Datový list: [Part Numbering System](#)

[MAX11253 Datasheet](#)

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	MAX11253ATJ+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC ADC 16BIT 64KSPS 32TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	15285 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX11253 Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	1.7 V ~ 3.6 V
Napětí - Supply, analogový	±1.8V, 2.7 V ~ 3.6 V	Dodavatel zařízení Package	32-TQFN (5x5)
Série	-	Vzorkování (Per Second)	64k
Typové označení	External	Poměr - S / H: ADC	-
Obal	Tube	Paket / krabice	32-WFQFN Exposed Pad
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet vstupů	6
Počet bitů	16	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
Funkce	PGA	Detailní popis	16 Bit Analog to Digital Converter 6 Input 1 Sigma-Delta 32-TQFN (5x5)
Data Interface	SPI	Konfigurace	MUX-PGA-ADC
Architektura	Sigma-Delta		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 15285 kusy Maxim Integrated MAX11253ATJ+ 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#: MAX1123EGK+TD Popis: IC ADC 10BIT 210MSPS 68QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11253EVKIT# Popis: EVAL KIT FOR MAX11253	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11253ATJ+T Popis: IC ADC 16BIT 64KSPS 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11254ATJ+T Popis: IC ADC 24BIT 64KSPS 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1122EGK+TD Popis: IC ADC 10BIT 170MSPS 68QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11259PMB# Popis: MAX11259PMB1# PERIPHERAL MODULE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1121EGK+D Popis: IC ADC 8BIT 250MSPS 68QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11216EVKIT# Popis: EVAL KIT W/MODULE FOR MAX11216 2	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1123EGK+D Popis: IC ADC 10BIT 210MSPS 68QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1122EGK+D Popis: IC ADC 10BIT 170MSPS 68QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11214EVKIT# Popis: EVAL KIT FOR MAX11214	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11254ATJ+ Popis: IC ADC 24BIT 64KSPS 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11259SYS1# Popis: EVAL KIT INCLUDING MAX11259PMB1#	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1124EGK+D Popis: IC ADC 10BIT LVDS/PAR 68QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11259AWX+T Popis: IC ADC 24BIT 64KSPS 36WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1121EGK+TD Popis: IC ADC 8BIT 250MSPS 68QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1124EGK+TD Popis: IC ADC 10BIT PAR 250MSPS 68QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11261ENX+ Popis: IC ADC 24BIT 6CH 16KSPS 36WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11261SYS1# Popis: EVAL BOARD FOR MAX11261	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11254EVKIT# Popis: EVAL KIT FOR MAX11254	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX11253ATJ+**

Maxim Integrated MAX11253ATJ+.	MAX11253ATJ+ distributor	MAX11253ATJ+ dodavatel	MAX11253ATJ+ Cena
MAX11253ATJ+ Stáhnout datasheet.	MAX11253ATJ+ Datasheet.	MAX11253ATJ+ Stock.	koupit MAX11253ATJ+.
Maxim Integrated MAX11253ATJ+.			