

MAX11605EEEE+



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

Koupit MAX11605EEEE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX11605EEEE+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC ADC SERIAL 8BIT 12CH 16-QSOP

Datový list: [Part Numbering System](#)

[MAX11600-05](#)

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	MAX11605EEEE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC ADC SERIAL 8BIT 12CH 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	38238 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX11600-05
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	16-QSOP
Série	-	Vzorkování (Per Second)	188k
Typové označení	External, Internal	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Tube	Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet vstupů	6, 12
Počet bitů	8	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	Pseudo-Differential, Single Ended
Funkce	-	Detailní popis	8 Bit Analog to Digital Converter 6, 12 Input 1 SAR 16-QSOP
Data Interface	I ² C	Konfigurace	MUX-S/H-ADC
Číslo základní části	MAX11605	Architektura	SAR

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 38238 kusy Maxim Integrated MAX11605EEEE+ na skladě a 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#: MAX11608EEEE+T Popis: IC ADC SERIAL 10BIT 8CH 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11607EWC+T Popis: IC ADC SERIAL 10BIT 4CH 12WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11609EEEE+ Popis: IC ADC SERIAL 10BIT 8CH 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11606EUA+ Popis: IC ADC I2C/SRL 10BIT 4CH 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11605EEEE+T Popis: IC ADC SERIAL 8BIT 12CH 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11602EEEE+T Popis: IC ADC SERIAL 8BIT 8CH 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11602EEEE+ Popis: IC ADC SERIAL 8BIT 8CH 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11603EEEE+T Popis: IC ADC SERIAL 8BIT 8CH 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11604EEEE+ Popis: IC ADC SERIAL 8BIT 12CH 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11603EEEE+ Popis: IC ADC SERIAL 8BIT 8CH 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11607EUA+ Popis: IC ADC I2C/SRL 10BIT 4CH 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11604EEEE+T Popis: IC ADC SERIAL 8BIT 12CH 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11606EUA+T Popis: IC ADC I2C/SRL 10BIT 4CH 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX115EAX+ Popis: IC ADC 12-BIT 2X4CHAN 36-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX115EVKIT Popis: EVAL KIT FOR MAX115	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11609EEEE+T Popis: IC ADC SERIAL 10BIT 8CH 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11600EKA+T Popis: IC ADC SERIAL 8BIT 4CH SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11607EUA+T Popis: IC ADC I2C/SRL 10BIT 4CH 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11601EKA+T Popis: IC ADC SERIAL 8BIT 4CH SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX11608EEEE+ Popis: IC ADC SERIAL 10BIT 8CH 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX11605EEEE+

Maxim Integrated MAX11605EEEE+.	MAX11605EEEE+ distributor	MAX11605EEEE+ dodavatel	MAX11605EEEE+ Cena
MAX11605EEEE+ Stáhnout datasheet.	MAX11605EEEE+ Datasheet.	MAX11605EEEE+ Stock.	koupit MAX11605EEEE+.
Maxim Integrated MAX11605EEEE+.			