

MAX1400EAI+T

Part Number:

MAX1400EAI+T

Výrobce / značka:

Maxim Integrated

Popis produktu

IC ADC 18BIT LP 28-SSOP

Datasheety:

[1. MAX1400EAI+T.pdf](#)
[2. MAX1400EAI+T.pdf](#)

Stav RoHS

 Bez olova / V souladu RoHS

Odeslat z

Hongkong

Cesta zásilkou

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ŽÁDOST O NABÍDKU

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.













Specifikace MAX1400EAI+T

PART NUMBER	MAX1400EAI+T
VÝROBCE	Maxim Integrated
POPIS	IC ADC 18BIT LP 28-SSOP
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	1. MAX1400EAI+T.pdf 2. MAX1400EAI+T.pdf
NAPĚTÍ - SUPPLY, DIGITÁLNÍ	2.7 V ~ 5.25 V
NAPĚTÍ - SUPPLY, ANALOGOVÝ	5V
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	28-SSOP
SÉRIE	-
VZORKOVÁNÍ (PER SECOND)	480
TYPOVÉ OZNAČENÍ	External
POMĚR - S / H: ADC	-
OBAL	Tape & Reel (TR)
PAKET / KRABICE	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
PROVOZNÍ TEPLOTA	-40°C ~ 85°C
POČET VSTUPŮ	3, 5
POČET BITŮ	18
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
FUNKCE	PGA
DETAILNÍ POPIS	18 Bit Analog to Digital Converter 3, 5 Input 1 Sigma-Delta 28-SSOP
DATA INTERFACE	SPI
KONFIGURACE	MUX-PGA-ADC
ČÍSLO ZÁKLADNÍ ČÁSTI	MAX1400
ARCHITEKTURA	Sigma-Delta

Související značky

Maxim Integrated MAX1400EAI+T	MAX1400EAI+T Distributor	Dodavatel MAX1400EAI+T
Cena MAX1400EAI+T	Obrázky MAX1400EAI+T	Obrázek MAX1400EAI+T
MAX1400EAI+T Datasheet PDF	MAX1400EAI+T Datasheet ke stažení	MAX1400EAI+T Datasheet
MAX1400EAI+T Stock	Koupit MAX1400EAI+T	Koupit Maxim Integrated MAX1400EAI+T
Maxim Integrated MAX1400EAI+T	Dodavatel Maxim Integrated	Maxim Integrated Distributor
Maxim Integrated MAX1400EAI+T		

Související produkty

 <p>MAX1401CAI+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ADC 18BIT LP 28-SSOP Na skladě: 62 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1401EAI+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ADC 18BIT LP 28-SSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1400EAI+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ADC 18BIT LP 28-SSOP Na skladě: 54 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1400CAI Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ADC LP 18-BIT 480SPS 28-SSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1402CAI+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ADC 18BIT LP 28-SSOP Na skladě: 14 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1400CAI+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ADC LP 18-BIT 28-SSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1401CAI Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ADC LP 18-BIT 480SPS 28-SSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1401EAI Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ADC LP 18-BIT 480SPS 28-SSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1400CAI+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ADC 18BIT LP 28-SSOP Na skladě: 603 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX14002EVSYS# Výrobci: Maxim Integrated Popis: EVAL FOR MAX14002 Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1400EAI Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ADC LP 18-BIT 480SPS 28-SSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1401EAI+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC ADC 18BIT LP 28-SSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>