



Maxim Integrated

## MAX105ECS+

Part Number:	MAX105ECS+
Výrobce / značka:	Maxim Integrated
Popis produktu	IC ADC 6BIT 800MSPS DL 80TQFP
Datasheety:	<a href="#">1.MAX105ECS+.pdf</a> <a href="#">2.MAX105ECS+.pdf</a>
Stav RoHS	 Bez olova / V souladu RoHS
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.




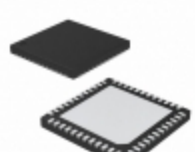
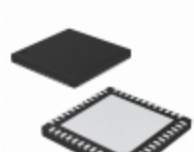
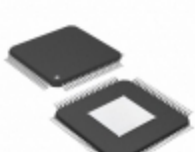



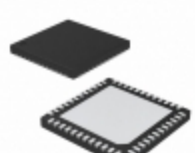


## Specifikace MAX105ECS+

PART NUMBER	MAX105ECS+
VÝROBCE	Maxim Integrated
POPIS	IC ADC 6BIT 800MSPS DL 80TQFP
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	<a href="#">1.MAX105ECS+.pdf</a> <a href="#">2.MAX105ECS+.pdf</a>
NAPĚTÍ - SUPPLY, DIGITÁLNÍ	3 V ~ 3.6 V
NAPĚTÍ - SUPPLY, ANALGOVÝ	5V
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	80-TQFP-EP (12x12)
SÉRIE	-
VZORKOVÁNÍ (PER SECOND)	800M
TYPOVÉ OZNAČENÍ	Internal
POMĚR - S / H: ADC	-
OBAL	Tray
PAKET / KRABICE	80-TQFP Exposed Pad
PROVOZNÍ TEPLOTA	-40°C ~ 85°C
POČET VSTUPŮ	2
POČET BITŮ	6
POČET PŘEVODNÍKŮ A / D	2
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	3 (168 Hours)
VÝROBNÍ STANDARDNÍ DOBA VÝROBY	17 Weeks
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYP VSTUPU	Differential, Single Ended
FUNKCE	Simultaneous Sampling
DETAILNÍ POPIS	6 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 2 Flash 80-TQFP-EP (12x12)
DATA INTERFACE	LVDS - Parallel
KONFIGURACE	ADC
ČÍSLO ZÁKLADNÍ ČÁSTI	MAX105
ARCHITEKTURA	Flash

## Související značky

Maxim Integrated MAX105ECS+	MAX105ECS+ Distributor	Dodavatel MAX105ECS+
Cena MAX105ECS+	Obrázky MAX105ECS+	Obrázek MAX105ECS+
MAX105ECS+ Datasheet PDF	MAX105ECS+ Datasheet ke stažení	MAX105ECS+ Datasheet
MAX105ECS+ Stock	Koupit MAX105ECS+	Koupit Maxim Integrated MAX105ECS+
Maxim Integrated MAX105ECS+	Dodavatel Maxim Integrated	Maxim Integrated Distributor
Maxim Integrated MAX105ECS+		

## Související produkty

 <p><b>MAX1060ACEI+</b>  Výrobci: Maxim Integrated  Popis: IC ADC 10BIT 400KSPS 28-QSOP  Na skladě: 100 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX104K00B</b>  Výrobci: Vishay Precision Group  Popis: RES 104K OHM 0.1% 1/5W RADIAL  Na skladě: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1060BEEI+</b>  Výrobci: Maxim Integrated  Popis: IC ADC 10BIT 400KSPS 28-QSOP  Na skladě: 100 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1058BETM+</b>  Výrobci: Maxim Integrated  Popis: IC ADC/DAC 10BIT 48TQFN  Na skladě: 5 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1057BETM+</b>  Výrobci: Maxim Integrated  Popis: IC ADC/DAC 10BIT 48TQFN  Na skladě: 86 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX105ECS+T</b>  Výrobci: Maxim Integrated  Popis: IC ADC 6BIT 800MSPS DL 80TQFP  Na skladě: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX105EVKIT</b>  Výrobci: Maxim Integrated  Popis: KIT EVAL FOR MAX105 AND MAX107  Na skladě: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1057EVKIT</b>  Výrobci: Maxim Integrated  Popis: EVAL KIT FOR MAX1057  Na skladě: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1060BCEI+</b>  Výrobci: Maxim Integrated  Popis: IC ADC 10-BIT 400KSPS 28-QSOP  Na skladě: 90 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1058BETM+T</b>  Výrobci: Maxim Integrated  Popis: IC ADC/DAC 10BIT 48TQFN  Na skladě: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX1060AEEI+</b>  Výrobci: Maxim Integrated  Popis: IC ADC 10BIT 400KSPS 28-QSOP  Na skladě: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1058EVKIT</b>  Výrobci: Maxim Integrated  Popis: EVAL KIT FOR MAX1058  Na skladě: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>