



Maxim Integrated

MAX1113CEE+

Číslo dielu:

MAX1113CEE+

Výrobca / Značka:

Maxim Integrated

Popis produktu

IC ADC 8-BIT 50KSPS 16-QSOP

listoch:

[1.MAX1113CEE+.pdf](#)
[2.MAX1113CEE+.pdf](#)

Stav RoHS

 Bezolovnatý / V súlade RoHS

Odoslať z

Hong Kong

Cesta zásielky

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU](#)

Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.

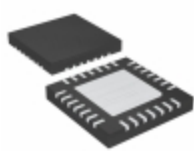


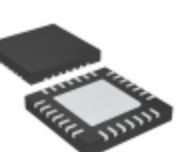
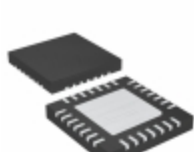
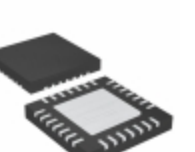

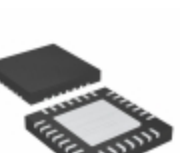
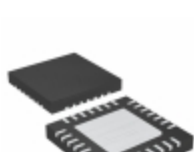

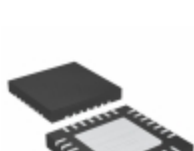

Špecifikácie MAX1113CEE+

ČÍSLO DIELU	MAX1113CEE+
VÝROBCA	Maxim Integrated
POPIS	IC ADC 8-BIT 50KSPS 16-QSOP
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
DÁTOVÝ HÁROK	1.MAX1113CEE+.pdf 2.MAX1113CEE+.pdf
NAPÄTIE - NAPÁJANIE, DIGITÁLNE	5V
NAPÄTIE - NAPÁJANIE, ANALÓGOVÉ	5V
BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ	16-QSOP
SÉRIA	-
VZORKOVACIA FREKVENCIA (ZA SEKUNDU)	50k
TYP REFERENCIE	External, Internal
POMER - S / H: ADC	1:1
OBAL	Tube
BALÍK / PUZDRO	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	0°C ~ 70°C
POČET VSTUPOV	2, 4
POČET BITOV	8
POČET KONVERTOROV A / D	1
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	1 (Unlimited)
VÝROBCA ŠTANDARDNÁ DOBA VÝROBY	6 Weeks
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TYP VSTUPU	Differential, Single Ended
VLASTNOSTI	-
DETAILNÝ POPIS	8 Bit Analog to Digital Converter 2, 4 Input 1 SAR 16-QSOP
DÁTOVÉ ROZHRANIE	SPI
KONFIGURÁCIA	MUX-S/H-ADC
ČÍSLO ZÁKLADNEJ ČASTI	MAX1113
ARCHITEKTÚRA	SAR

Súvisiace značky

Maxim Integrated MAX1113CEE+	Distribútor MAX1113CEE+	Dodávateľ MAX1113CEE+
Cena MAX1113CEE+	Obrázky MAX1113CEE+	Obrázok MAX1113CEE+
MAX1113CEE+ PDF list	MAX1113CEE+ Dátový list na stiahnutie	MAX1113CEE+ Dátový list
Zásoba MAX1113CEE+	Kúpiť MAX1113CEE+	Kúpiť Maxim Integrated MAX1113CEE+
Maxim Integrated MAX1113CEE+	Dodávateľ Maxim Integrated	Maxim Integrated Distribútor
Maxim Integrated MAX1113CEE+		

Súvisiace produkty

 <p>MAX11137ATI+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC ADC 12BIT SRL 500KSPS 28TQFN Skladom: 161 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1113EEE+T výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC ADC 8BIT LP 16-QSOP Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1113EEE+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC ADC 8BIT LP 16-QSOP Skladom: 20 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX11139ATI+T výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC ADC 10BIT SRL 500KSPS 28TQFN Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX11138ATI+T výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC ADC 10BIT SRL 500KSPS 28TQFN Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX11137ATI+T výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC ADC 12BIT SRL 500KSPS 28TQFN Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1113EPE+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC ADC 8BIT LP 16-DIP Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX11138ATI+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC ADC 10BIT SRL 500KSPS 28TQFN Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX11139ATI+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC ADC 10BIT SRL 500KSPS 28TQFN Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1113CEE+T výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC ADC 8BIT LP 16-QSOP Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX11140ATI+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC ADC 10BIT SRL 500KSPS 28TQFN Skladom: 123 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1113CPE+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC ADC 8BIT LP 16-DIP Skladom: Out stock</p> <p>RFQ</p>