



Obrázok môže byť znázornením.
Podrobnosti o produkte nájdete v technických údajoch.

MAX1301BEUP+

Číslo dielu: **MAX1301BEUP+**
 Popis produktu: IC ADC 16BIT SER 4CH LP 20TSSOP
 Stav RoHs: Bezolovnatý / V súlade RoHS
 listoch: [1.MAX1301BEUP+.pdf](#)
[2.MAX1301BEUP+.pdf](#)
[3.MAX1301BEUP+.pdf](#)

Výrobca / Značka: Maxim Integrated
 Odoslať z: Hong Kong
 Cesta zásielky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ODOŠLITE DOPYT](#)

Detaily produktu

Číslo dielu	MAX1301BEUP+	Výrobca	Maxim Integrated
popis	IC ADC 16BIT SER 4CH LP 20TSSOP	Stav voľného vodiča / RoHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Dátový hárok	1.MAX1301BEUP+.pdf2.MAX1301BEUP+.pdf3.MAX1301BEUP+.pdf		
Napätie - napájanie, digitálne	5V	Napätie - Napájanie, analógové	5V
Balík dodávateľov zariadení	20-TSSOP	séria	-
Vzorkovacia frekvencia (za sekundu)	115k	Typ referencie	External, Internal
Pomer - S / H: ADC	1:1	obal	Tube
Balík / puzdro	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Prevádzková teplota	-40°C ~ 85°C
Počet vstupov	2, 4	Počet bitov	16
Počet konvertorov A / D	1	Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobca štandardná doba výroby	6 Weeks	Stav voľného vodiča / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	Differential, Single Ended	Vlastnosti	PGA
Detailný popis	16 Bit Analog to Digital Converter 2, 4 Input 1 SAR 20-TSSOP	Dátové rozhranie	SPI
konfigurácia	MUX-PGA-S/H-ADC	Číslo základnej časti	MAX1301
architektúra	SAR		

Súvisiace produkty

<p>MAX1300BEUG+T výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC ADC 16BIT SPI/SRL 24TSSOP Stiahnuť ▼: MAX1300BEUG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1301AEUP+T výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC ADC 16BIT SRL 115KSPS 20TSSOP Stiahnuť ▼: MAX1301AEUP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1301BEUP+T výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC ADC 16BIT SER 4CH LP 20TSSOP Stiahnuť ▼: MAX1301BEUP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX13021ASA/V+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC TXRX LIN 60V FAULT PRO 8-SOIC Stiahnuť ▼: MAX13021ASA/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1301AEUP+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC ADC 16BIT SRL 115KSPS 20TSSOP Stiahnuť ▼: MAX1301AEUP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX13014EKA+T výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL SOT23-8 Stiahnuť ▼: MAX13014EKA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX13021ASA+T výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC TRANSCEIVER LIN 8-SOIC Stiahnuť ▼: MAX13021ASA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX13021ASA+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC TRANSCEIVER LIN 8-SOIC Stiahnuť ▼: MAX13021ASA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX13013EXT+T výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL SC70-6 Stiahnuť ▼: MAX13013EXT+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1300EVKIT+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: KIT EVALUATION FOR MAX1300 Stiahnuť ▼: MAX1300EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX13020ASA+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC TRANSCEIVER LIN 8-SOIC Stiahnuť ▼: MAX13020ASA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX13020ASA+T výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC TRANSCEIVER LIN 8-SOIC Stiahnuť ▼: MAX13020ASA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Súvisiace značky

Maxim Integrated MAX1301BEUP+
 Cena MAX1301BEUP+
 Datasheet MAX1301BEUP+ PDF
 Sklad MAX1301BEUP+
 Maxim Integrated MAX1301BEUP+
 Maxim Integrated MAX1301BEUP+

Distribútor MAX1301BEUP+
 Obrázky MAX1301BEUP+
 MAX1301BEUP+ Stiahnuť údajového listu
 Kúpte si MAX1301BEUP+
 Dodávateľ Maxim Integrated

Dodávateľ MAX1301BEUP+
 Obrázok MAX1301BEUP+
 Datasheet MAX1301BEUP+
 Kúpte si Maxim Integrated MAX1301BEUP+
 Distribútor Maxim Integrated