



ADS7813UG4

Dalies numeris	ADS7813UG4	RoHs statusas	N/A
Gamintojas / Gamintojas	N/A	Akcijų būklė	4709 pcs stock
Prekės aprašymas	IC ADC 16BIT SAR 16SOIC	Laivas iš	Hong Kong
Duomenų lapai	Cylindrical Battery Holders.pdf	Siuntimo būdas	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Gaukite citatą

Spustelėkite „Gaukite citatą“ ir užpildykite visus reikalingus laukus. Mes atsakysime į jūsų prašymą per 24 valandas el. Paštu. Jei susiduriate su kokiais nors klausimais, palikite pranešimą arba el. Paštu info@global-ic.hk, ir mes kuo greičiau susisieksime su jumis.

[GAUKITE CITATĄ](#)

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

ADS7813UG4 specifikacijos

Įtampa - tiekimas, skaitmeninis	5V	Įtampa - tiekimas, analoginis	5V
Tiekėjo prietaisų paketas	16-SOIC	Serija	-
Atrankos norma (per sekundę)	40k	Nuorodos tipas	External, Internal
Santykis - S / H: ADC	1:1	Paketas / dėžutė	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Paketas	Tube	Darbinė temperatūra	-40°C ~ 85°C
Įėjimų skaičius	1	Bitų skaičius	16
A / D keitiklių skaičius	1	Montavimo tipas	Surface Mount
Įvesties tipas	Single Ended	funkcijos	-
Duomenų sąsaja	SPI	Konfigūracija	S/H-ADC
Bazinis produkto numeris	ADS7813	Architektūra	SAR

Susijusios naujienos



Remiamas turinys: pažangiausi puslaidininkiai

2023/09/15

„Rohm“ integruoja tvarkyklę su „Gan Hemt“, kad pašalintų vartų įtampas Tvirtas, apsaugotas GAN atveria komercines galimybes duomenų centrums, transporto priemonėms ir PV

2023/08/31

Modulinės sistemos - velnias įterptą detalę

2023/04/5

„Rutronik“ ir „Mediatek“ pasirašymas atveža „IoT Genio“ seriją Europoje ir Izraelyje

2023/07/4

Remiamas turinys: Calterah, pirmaujanti Kinijos „MMWave IC“ teikėja

2023/09/11

„Sony“ siekia fotoaparato dronams ir robotams pramonės vartotojams

2023/09/6

IC supjaustoma dabartine impuls

2023/07/11

Kaip materija tapo tikrove

2023/07/19

ARM kompiuterio modulis turi 1 GHz nervinį procesorių

2023/09/15

„Schneider's Cobot“ gali pakelti 3 kg ir padėti iki 20 μm

2023/08/7

Patikrinimo kameros išmatuoja iki 800 nm gamybos

2023/08/11