

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մովսեսյան ՍՊԸ-ն ԱԱԳԼ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/10 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
19	OEM	OEM	OEM	<p>Տվյալների հավաքագրման և կառավարման սարք: NI myDAQ կամ համարժեք սարքավորում: Տեխնիկական նկարագիր. Անալոգային մուտքեր Անցուղիների քանակը՝ 2 դիֆերենցիալ և մեկ ստերեո աուդիո (Number of channels- 2 differential and 1 stereo audio input), Անալոգաթվային ձևափոխման բիթայնությունը՝ 16 bit (ADC resolution 16 bits) Անալոգաթվային փոխակերպման առավելագույն հաճախությունը առնվազն 200 կԴ/վ (Maximum sampling rate 200 kS/s) Անալոգային մուտքի դինամիկ տիրույթ ± 10 V, ± 2 V, ըստ հաստատուն հոսանքի զուգակցված (Analog input range ± 10 V, ± 2 V, DC-coupled) Անալոգային մուտք թողանցման շերտ (-3 դԲ) DC մինչև 400 կՀց (Analog input passband (-3 dB) DC to 400 kHz) Գերլարման պաշտպանություն AI+ կամ AI- մինչև AGND ± 16 Վ</p>

(Overvoltage protection AI+ or AI- to AGND ± 16 V)
Անալոգային ելքեր Անցուղիների քանակը՝ 2 և մեկ
ստերեո աուդիո Թվաանալոգային ձևափոխման
բիթայնությունը՝ 16 bit (DAC resolution 16 bits)
Թվաանալոգային փոխակերպման առավելագույն
հաճախությունը առնվազն 200 կԴ/վ (Maximum update
rate 200 kS/s) Անալոգային ելքի դիսամիկ տիրույթ ± 10
V, ± 2 V, ըստ հաստատուն հոսանքի զուգակցված
(Analog output range ± 10 V, ± 2 V, DC-coupled)
Առավելագույն թույլատրելի ելքային հոսանքը առնվազն
2 մԱ (Maximum output current 2 mA) Թվային մուտք/ելք
Գծերի քանակը - 8; DIO «0..7» Յուրաքանչյուր գծի
առանձին ծրագրավորման հնարավորություն որպես
մուտք կամ ելք Տրամաբանական մակարդակ - 5 Վ
համատեղելի TTL մուտք; 3.3 Վ LVTTL ելք (Digital I/O
Number of lines - 8; DIO «0..7» Direction control - Each
line individually programmable as input or output Logic
level - 5 V compatible LVTTL input; 3.3 V LVTTL output)
Ելքային հոսանքը մեկ ելքի համար - 4 մԱ Հաշվիչների
քանակը -1 Հաշվիչների բիթայնությունը - 32 բիթ
Երբին տակտային հաճախությունը - 100 ՄՀց
Տակտային հաճախության ճշտությունը -100 ppm
Հաշվառման և իմպուլսների գենրացման առավելագույն
հաճախությունը -1 ՄԴ/վ (Number of counter/timers -1
Resolution - 32 bits Internal base clocks - 100 MHz Base
clock accuracy -100 ppm Maximum counting and pulse
generation update rate -1 MS/s) Թվային մուլտիմետր
Չափման տեսակներ - DC լարում, AC լարում, DC
հոսանք, AC հոսանք, դիմադրություն, դիոդ,

			<p>անընդատություն Մեկուսացման թույլատրելի լարում 60 VDC/20 Vrms, Չափման կատեգորիա I Ճշտությունը - 3,5 նիշ (Digital Multimeter Functions - DC voltage, AC voltage, DC current, AC current, resistance, diode, continuity Isolation level 60 VDC/20 Vrms, Measurement Category I Resolution - 3.5 digits) Ներդրված սնուցման բոլոր արտաքին սարքեր սնուցելու համար Լարման արժեքներ՝ -15V և 15V (Voltage range -15V, 15V) Ծրագրային ապահովում և սարքի կառավարում Սարքը պետք է հանրավորություն ունենա կառավարվել LabVIEW ծրագրային միջավայրում գրված ծրագրի միջոցով Սարքի հետ պետք է տրամադրվեն նաև սարքի ծրագրային կառավարման օրինակներ (Examples) «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 13-րդ հոդվածի 5-րդ կետի պահանջներով ցանկացած հղման դեպքում կիրառել «կամ համարժեք» բառերը</p>
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

МОВСЕСЯН ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЦЦФЛ-ЕЦДЦПДР-22/10 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
19				