

## 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 <math>\pm 10</math> V, <math>\pm 2</math> V, ըստ հաստատուն հոսանքի զուգակցված (Analog input range <math>\pm 10</math> V, <math>\pm 2</math> 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 <math>\pm 16</math> Վ</p>

(Overvoltage protection AI+ or AI- to AGND  $\pm 16$  V)  
Անալոգային ելքեր Անցուղիների քանակը՝ 2 և մեկ  
ստերեո աուդիո Թվաանալոգային ձևափոխման  
բիթայնությունը՝ 16 bit (DAC resolution 16 bits)  
Թվաանալոգային փոխակերպման առավելագույն  
հաճախությունը առավելագույն 200 կԴ/վ (Maximum update  
rate 200 kS/s) Անալոգային ելքի դիսամիկ տիրույթ  $\pm 10$   
V,  $\pm 2$  V, ըստ հաստատուն հոսանքի զուգակցված  
(Analog output range  $\pm 10$  V,  $\pm 2$  V, DC-coupled)  
Առավելագույն թույլատրելի ելքային հոսանքը առավելագույն  
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 բլոկ 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				