

ÁRAJÁNLAT KÉRÉS

Kérjük az alábbi termék/ek vonatkozásában árajánlatukat:

Elektronikai alkatrészek

Eszközök megnevezése és paramétere, ár, szállítási határidő, mennyisége, fizetési feltétel:

Megnevezés	Jellemzők	db
C8051F060	C 8051F060-GQ MIKROKONTROLLER 64K FLASH, 4K RAM TQFP100 16-BIT ADC 2.7..3.6V	2
REF192GS	REF 192GSZ/SMD PRECÍZIÓS FESZÜLTÉG REFERENCIA 2.5V S08 -40...+85°C	5
LP2985	LP 2985AIM5-3.3/SMD 3.3V-OS FESZÜLTÉG STABILIZÁTOR I=150mA SOT-23/5 LOW-DROP	5
BS62LV4006SIP55	SRAM 4M, 512KX8, 2.4-5.5V, SOP32, SMD	2
TMR0521	TRACOPOWER - TMR 0521 - CONVERTER, DC/DC, 2W, +/-5V/0.2A	2
PGA112AIDGST	P GAIN AMP, PRECISION, DUAL, 10MSOP, SMD	4
BBOOPA350UA	OP AMP, HIGH SPEED RRI/O, SOIC, 350, SMD	4
R-785.0	R-785.0-1.0 DC/DC-KONVERTER Vin=6.5-18 V Vout=5.0V Iout=1A SIP3,78XX LÁB KOMPAT	2
74AHC1G86	74 AHC 1G86-DBVR/SMD XOR KAPU SOT-23/5	4
LMC6484	LMC 6484IM/SMD 4 X MŰV. ERŐSÍTŐ RAIL-TO-RAIL SO14	4
JTAG HEADER	SCMI 10 10-PÓLUSÚ BEÜLT. TŰSKESOR HÁZBAN "PFL"-HEZ =MLW 10G	5
24 MHz KVARC	24 MHz/30ppm MINI KVARC Cl=30pF HC-49/U-S	5
SM4001	SM 4001/SMD 50 V 1 A MELF	10
LED	3SM11-SMD SÁRGA L=585nm, Iv=6mcd I=10mA 1206 SMD LTSTC150YKT	10
74AHCT02	74 AHCT 02D/SMD 4 X 2 NOR KAPU SO14	4
74AHCT00	74 AHCT 00/SMD 4 X 2 NAND KAPU SO14	4
LMC6482	LMC 6482AIM/SMD 2 X MŰV. ERŐSÍTŐ RAIL-TO-RAIL µ-POWER S08 JAVÍTOTT TLC272	2
0.125 W 1 % 0805 SMD ellenállások	0R	100
	2R	100
	10M	100
	330R	100
	3,3k	100
	4,7k	100
	1k	100
	1R	100
	10k	100
	20k	100
	100R	100
	3k	100
	12k	100
	15k	100
	220R	100
	510R	100
±10 % X7R 0805 SMD KER. kondenzátorok	1uF	100
	100n	200
	33pF	100
	4,7uF	100
	10n	100
	10uF	100
	1n	100
47 uF/SMD-NIC TANTÁL 6.3V 3528 TANTÁL SMD 10 % "B"-TOK (3,5x2,8x1,9mm)		20

22 uF/SMD-NIC TANTÁL 16 V 3528 TANTÁL SMD 10 % "B"-TOK (3,5x2,8x1,9mm)		20
NCB-H0805A121TR200F 0805 FERRITGYÖNGY Imp: 100 Mhz@120 Ohm DC: 0.1 Ohm I=2A		20
ADG711BR	IC, SWITCH,QUAD,SPST,16TSSOP	1
ADG719BR	SWITCH, SPDT LV, SMD, MSOP8, 719	1

Megnevezés	db
43PT6201; 1KΩ-os fekvő trimmer dobozra felcsavarozható	6
1000uF/6,3V; Ultra-low ESR	20
1000uF/16V; Ultra-low ESR	10
2200uF/6,3V; Ultra-low ESR	10
2200uF/16V; Ultra-low ESR	10
220pF/100V; FKM-2	25
BVUI3010166; 2x115V/2x15V transzformátor fekvő	4
IGW60T120; IGBT	4
2,54mm/36pólusú tördelhető tűskesor aljzat	4
2,54mm/36pólusú tördelhető tűskesor dugó	4

Bírálati szempontok:

1. Ajánlati ár
2. Szállítás

Súlyszám: 10

Súlyszám: 0

Maximális keretösszeg (nem kötelező megjelölni):

Számlázási cím: Szegedi Tudományegyetem
6720 Szeged, Dugonics tér 13.

Szakmai kapcsolattartó neve, elérhetősége: Szabó Gábor, +36 62 343664

Fizetési mód: Átutalás

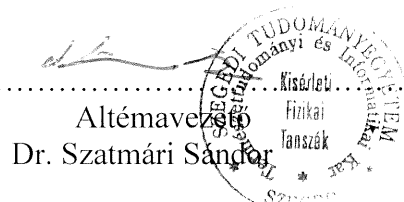
Pénzügyi keret: TÁMOP-4.2.1/B-09/1/KONV-2010-0005 azonosítójú projekt
5% arányban a 27 24 0S724, 95% arányban a 27 24 0U724

Szeged, 2011. év július hónap 19. nap



.....
 programvezető
 Osvay Károly

.....
 Ajánlatkérő
 Dajka Rita



.....
 Altémavezető
 Dr. Szatmári Sándor

Beszerezhető:

Robtron Elektronik Trade Kft (RET)

6726 Szeged, Déryné utca 24.

Tel: 62/554-600

Fax: 62/554-610

Email: arajanlat@ret.hu

FDH Kft.

Budapest, 1118. Kelenhegyi út 43.

Telefon: +36 1 319-9805

Fax: +36 1 309-5066

Email: farnell@fdh.hu

Szatellit Elektronikai Zrt.

6722 Szeged, Gogol u.3.

Tel: 36/62/420-422

Fax: 36/62/317-908

Email: bolt@szatellit.hu