

Megnevezés	Gyártó	Rövid leírás	Egységár Ft (nettó)
Integrált áramkörök			
AT86RF211DAI	Atmel	SmartRF - Transceiver, 400-950 MHz,TQFP-48	570
CY7C68001-56PVC	Cypress	High Speed USB MCU, 8K,Low I/O ,SSOP-56	680
CY8C27443-24PVXI	Cypress	24 I/O,16K Flash, 256 bytes RAM , 28-pin PSoC	430
M30624FGPGP#D3	Renesas	M16C/62P Controller, 256kB FLASH	1200
HD64F2357F20	Renesas		600
HD64F3664FP	Renesas		500
MT48LC2M32B2P-7	Micron	SDRAM, 64MB, 4K REFR., 4BANK, 143MHZ, 2CAS,TSOP,400MIL	350
MT48LC4M32B2P-7/IT:G	Micron	SDRAM, 128Mb, 4K REFR., 4BANK, 143MHZ, 7ns, CL3,TSOP,400MIL	1050
HYB18T1G160C2F-3S	Qimonda	DDR2 SDRAM,1GB,64Mx16,DDR2,PC667	2200
K4T51163QC-ZCD5	Samsung	DDR2 SDRAM,512Mb,32Mx16, PC533	1000
S1D13705F00A200	Epson	GRAPHIC LCD/TFT CONTROLLER with 80 KB	1800
ATMEGA64RZAV-10AU	Atmel	ATMEGA644V-10AU + AT86RF230-ZU	2500
Modulok, fejlesztőeszközök			
ARM J-TAG		Debugger, JTAG Interface-el rendelkező ARM kontrollerekhez	4000
LPC-01G	VIA	VIA LPC-01G EXPANSION MODULE 4COM 5V/12V	2500
Kijelzők, inverter			
SP12N001-T	Hitachi	LCD 4,8" 256X64, STN , EL-Backlight	7000
SP14N003	Hitachi	LCD 5,1" 240x128, FSTN transmissiv, kék, negatív, CCFL Backlight,	9000
TX09D50VM1CDA	Hitachi	TFT 3,5" 240X320 100 cd/m transm, Tcon board	8000
TX09-4-WIRE-RES-AG-TS		3,5" Touch Screen for TX09D50VM1xx antiglare	1900
MSC-C202DLYL-1W	Truly	LCD 20x2, STN, sárgászöld, LED-háttérvilágítás	1450
CV4202A-MS	Clover	LCM 20x2 STN, LED-Backlight	1700
A040CN01-V3	AUO	4" TFT,480x234,250 cd/m²,LED-Backlight	6700
Egyéb			
CS20-16I01	IXYS	Phase Control Thyristor, 1600V, 19A,TO-247AD	520
FH12-50S-0.5SV/55	Hirose	FFC/FPC Csatlakozó, 50pol, 0,5mm	130
ID1A-6S-2.54SF/71	Hirose	SIM kártya foglalat,6pol,SMD	290
UBL-L50ADA-BA		Kék LED, 5 mm (min. rendelési mennyiség: 25 db)	40
UWA-L50ACA-BA		Fehér LED, 5 mm (min. rendelési mennyiség: 25 db)	40
AED560SD00-600	Qimonda	DDR SOL-DIMM, 256 MB, 2,5V, cl2,5 PC333	2600
ADA-CDROM-IDE40-DIREKT SLIM CDROM	ES & S	SLIM CD/DVD 40 pol. - IDE átalakító	2900
ADA-COMPACTFLASH-IDE44-DMA-K	ES & S	CompactFlash Adapter IDE44 DMA	5100