

## ICD2 alkatrészjegyzék

Pozíció	Érték	Leírás	Tokozás	
C <sub>1-2</sub>	22pF	C-EU025-025X050	C025-025X050	2db
C <sub>3-7</sub>	1μF/50V	CPOL-EUE2.5-5	E2,5-5	5db
C <sub>8-9, 12</sub>	100nF	C-EU025-025X050	C025-025X050	3db
C <sub>10</sub>	220μ/50V	CPOL-EUE5-8.5	E5-8,5	1db
C <sub>11</sub>	330μ/16V	CPOL-EUE5-8.5	E5-8,5	1db
CS <sub>1</sub>	5,5/2,1 mm	Tápcsatlakozó anya	NEB21R	1db
CS <sub>2</sub>	DSUB9 anya+ház	Soros porti csatlakozó		1db
CS <sub>3</sub>	5P APA	ICSP+adapter csatlakozó		1db
D <sub>1</sub>	BZX55C5V1	5,1V zener		1db
D <sub>2-3</sub>	1N4004	Egyenirányító dióda		2db
D <sub>4</sub>	1N5819	Schottky dióda		1db
G	B250C1500	Graetz-híd	RB1A	1db
IC <sub>1</sub>	MAX232	Szintillesztő	DIL16	1db
IC <sub>2</sub>	PIC16876A-I/SP	Mikrovezérlő	DIL28-3	1db
IC <sub>3</sub>	LM358N	Műveleti Erősítő	DIL08	1db
IC <sub>4</sub>	7815	Stabilizátor	78MXXS	1db
IC <sub>5</sub>	LM2575T-05	Kapcsolóüzemű táp.	TO220-5	1db
L <sub>1</sub>	330μH	Induktivitás	L5-8,5	1db
LED <sub>1</sub>	Ø3 mm	Zöld LED	LED3MM	1db
LED <sub>2</sub>	Ø3 mm	Piros LED	LED3MM	1db
LED <sub>3</sub>	Ø3 mm	Sárga LED	LED3MM	1db
P	47kΩ	Piher, fekvő	LI10	1db
Q	20MHz	Kvarc	QS	1db
R <sub>1</sub>	1kΩ	Ellenállás	0204/7	1db
R <sub>2</sub>	33Ω	Ellenállás	0204/7	1db
R <sub>3</sub>	6,8kΩ	Ellenállás	0204/7	1db
R <sub>4, 11</sub>	2,2kΩ	Ellenállás	0204/7	2db
R <sub>5, 7, 8</sub>	330Ω	Ellenállás	0204/7	3db
R <sub>6, 9, 12, 13</sub>	4,7kΩ	Ellenállás	0204/7	4db
R <sub>10</sub>	12kΩ	Ellenállás	0204/7	1db
R <sub>14-16</sub>	470Ω	Ellenállás	0204/7	3db
Egyéb:	DIL28-3 6X0,22-es	Precíziós IC foglalat vezeték		1db 2m