

I²C-BUSZ ÁRAMKÖRÖK

	Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Hőtart. [°C]	Megjegyzés
				Normál	SMD		
Ⓜ	42-09-29	DS 1339U-33+	DAL	-	uSOP8	-40..85	real-time óra, naptár és alarm
Ⓜ	42-10-96	DS 1307+	DAL	DIP8	-	0..70	real-time óra, naptár és alarm, 64 byte SRAM
Ⓜ	42-10-97	DS 1307Z+	DAL	-	SO8	0..70	real-time óra, naptár és alarm, 64 byte SRAM
Ⓜ	42-10-94	DS 1672S-33+/SMD	DAL	-	SO8	-40..85	32-bites számláló, 3,3V-os monitor, RTC
Ⓜ	42-10-75	P 82B715TD	PHIS	-	SO8	-40..85	I ² C-busz bővítő (extender)
Ⓜ	42-08-68	PCF 8563 T/SMD	PHIS	-	SO8	-40..85	real-time óra, naptár és alarm
Ⓜ	42-06-06	PCF 8566 T/SMD	PHIS	-	VS040	-40..85	Univerzális LCD-vezérlő
Ⓜ	42-02-97	PCF 8570 P	PHIS	DIP8	-	-40..85	256-byte SRAM
Ⓜ	43-02-21	PCF 8570 T/SMD	PHIS	-	SO8W	-40..85	256-byte SRAM
Ⓜ	42-02-62	PCF 8574 AP	PHIS	DIP16	-	-40..85	I ² C-busz/párhuzamos port bővítő
Ⓜ	42-03-17	PCF 8574 P	PHIS	DIP16	-	-40..85	I ² C-busz/párhuzamos port bővítő
Ⓜ	42-11-04	PCF 8574 DW/SMD	TI	-	SO16W	-40..85	I ² C-busz/párhuzamos port bővítő
Ⓜ	42-04-14	PCF 8574 AT/SMD	PHIS	-	SO16W	-40..85	I ² C-busz/párhuzamos port bővítő
Ⓜ	42-04-09	PCF 8574 T/SMD	PHIS	-	SO16W	-40..85	I ² C-busz/párhuzamos port bővítő
Ⓜ	42-04-10	PCF 8576 CT/SMD	PHIS	-	VS056	-40..85	univerzális LCD-vezérlő
Ⓜ	42-02-35	PCF 8582 C-2 P	PHIS	DIP8	-	-40..85	256-bites I ² C-buszos EEPROM
Ⓜ	42-02-38	PCF 8583 P	PHIS	DIP8	-	-40..85	real-time óra, naptár és alarm
Ⓜ	43-01-44	PCF 8583 T/SMD	PHIS	-	SO8W	-40..85	real-time óra, naptár és alarm
Ⓜ	42-01-26	PCF 8584 P	PHIS	DIP20	-	-40..85	I ² C-busz interfész vezérlő
Ⓜ	42-06-31	PCF 8584 T/SMD-300	PHIS	-	SO20W	-40..85	I ² C-busz interfész vezérlő
Ⓜ	42-11-84	PCF 8591 P	PHIS	DIP16	-	-40..85	4-csatornás 8-bites A/D- és egy D/A-átalakító
Ⓜ	42-04-66	PCF 8591 T/SMD	PHIS	-	SO16W	-40..85	4 bemenetű, 8-bit A/D és 1 x D/A
Ⓜ	42-04-84	PCF 8593 P	PHIS	DIP8	-	-40..85	real-time óra, naptár és alarm
Ⓜ	42-08-70	PCF 8593 T/1-SMD	PHIS	-	SO8	-40..85	real-time óra, naptár és alarm
Ⓜ	38-02-79	SAA 1064 /N2	PHIS	DIP24	-	-40..85	4-digites LED meghajtó
Ⓜ	38-16-89	SAA 1064 T/N2/SMD	PHIS	-	SO24W	-40..85	4-digites LED-meghajtó

CAN-BUSZ ÁRAMKÖRÖK

	Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Hőtart. [°C]	Megjegyzés
				Normál	SMD		
Ⓜ	76-02-51	ISO 1050DUB/SMD	TI	-	DUB8	-55..105	szigetelt CAN-busz adó és vevő
Ⓜ	38-30-09	MCP 2551-I/P	MI	DIP8	-	-40..85	CAN-busz interfész
Ⓜ	76-02-13	MCP 2551-I/SN	MI	-	SO8	-40..85	CAN-busz interfész
Ⓜ	K 38-08-54	PCA 82 C 250/N4	PHIS	DIP8	-	-40..125	CAN-busz interfész
Ⓜ	38-21-36	PCA 82 C 250 T/SMD	PHIS	-	SO8	-40..125	CAN-busz interfész
Ⓜ	76-02-73	PCA 82 C 251 T/YM,112/SMD	PHIS	-	SO8	-40..125	CAN-busz interfész
Ⓜ	K 42-00-78	SAE 81 C 90N	INF	-	PLCC44	-40..110	önálló CAN-vezérlő
Ⓜ	42-05-06	SJA 1000 T/SMD-300	PHIS	-	SO28	-40..125	önálló CAN-vezérlő, 1MBit/s, CAN2.0B
Ⓜ	U 42-11-88	SJA 1000T/N1,118/SMD-300	PHIS	-	SO28	-40..125	önálló CAN-vezérlő, 1MBit/s, CAN2.0B
Ⓜ	K 43-01-69	SN 75 LBC 031 D/SMD	TI	-	SO8	0..70	CAN-busz vonalmeghajtó és vevő
Ⓜ	76-02-67	TJA 1020T/VM,112/SMD	PHIS	-	SO8	-40..125	CAN-busz interfész, 20 kBit/s
Ⓜ	76-02-68	TJA 1040T/VM,112/SMD	PHIS	-	SO8	-40..125	CAN-busz interfész, 1MBit/s
Ⓜ	76-01-81	TJA 1054AT/SMD	PHIS	-	SO14	-40..125	CAN-busz interfész, 125 kBit/s

EGYEDI SORSZÁM-IC

	Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Hőtart. [°C]	Megjegyzés
				Normál	SMD		
Ⓜ	42-08-61	DS 2401	DAL	TO-92	-	-40..85	1-WIRE. 64-bites egyedi beégetett kód
Ⓜ	42-08-72	DS 2401Z	DAL	-	SOT-223	-40..85	1-WIRE. 64-bites egyedi beégetett kód

DIP8



PLCC44



SO14



SO16W



SO20W



SO8



SO8W



SOT-223



TO-92

