


**HŐMÉRSÉKLETMÉRŐ INTEGRÁLT ÁRAMKÖRÖK**

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás	Méréstart. [°C]	Kimenet	Megjegyzés	Rajz
38-30-17	AD 22100KTZ	AD	TO-92	-55..150	Uki /°C	feszültség kimenet	-
38-14-79	AD 590 KH	AD	TO-52	-55..150	lki /°C	2-vezetékes hőmérséklet távadó	-
38-28-73	AD 592 ANZ	AD	TO-92	-25..105	1 μA/K	szabályozható áramgenerátor	-
38-30-91	AD 595 AQ	AD	DIP14	-	analóg	hőelem illesztő erősítő	-
38-10-02	DS 1620	DAL	DIP8	-55..125	digitális	3-vezetékes soros	-
38-17-88	DS 1621	DAL	DIP8	-55..125	digitális	3-vezetékes soros	-
38-24-13	DS 1621S/SMD	DAL	DIP8	-55..125	digitális	3-vezetékes soros	-
38-26-49	DS 1631Z/SMD	DAL	S08	-55..125	digitális	2-vezetékes soros, 9-12 bit	-
38-26-11	DS 1722S/SMD	DAL	S08	-55..125	digitális	3-vezetékes soros, 8-12 bit	-
38-22-36	DS 18B20	DAL	~TO-92	-55..125	digitális	1-vezetékes digitális kommunikáció	-
38-20-40	DS 18S20	DAL	~TO-92	-55..125	digitális	1-vezetékes digitális kommunikáció	-
38-30-56	DS 1821+	DAL	TO-92	-55..125	-	soros, digitális termosztát és hőérzékelő	-
38-19-04	LM 20 BIM7/SMD	NSC	SC70	-40..125	analóg	lineáris kimenet Uki/°C	J-25. kép/J.10.o.
38-18-75	LM 20 SIBP/SMD	NSC	μSMD	-40..125	analóg	lineáris kimenet Uki/°C	J-14. kép/J.9.o.
38-30-03	LM 34 DZ	NSC	TO-92	0..100	10 mV/°F	precíziós hőérzékelő, <b>Fahrenheit-ben kalibrált!</b>	-
38-06-98	LM 35 CAZ	NSC	TO-92	-40..110	10 mV/°C	precíziós hőérzékelő	-
38-24-43	LM 35 DT	NSC	TO-220	0..100	10 mV/°C	precíziós hőérzékelő	-
38-06-26	LM 35 DZ	NSC	TO-92	0..100	10 mV/°C	precíziós hőérzékelő	-
38-22-07	LM 50BIM/SMD	NSC	SOT-23	-40..100	10 mV/°C	precíziós hőérzékelő	-
38-15-58	LM 56 CIM/SMD	NSC	S08	-40..125	analóg	2-kimenetű termosztát áramkör	-
38-22-05	LM 61BIM3/SMD	NSC	SOT-23	-25..85	10mV/°C	precíziós hőérzékelő	-
38-22-06	LM 62BIM/SMD	NSC	SOT-23	0..90	15,6mV/°C	precíziós hőérzékelő	-
38-09-76	LM 75 CIM-5/SMD	NSC	S08	-55..125	digitális	I <sup>2</sup> C-busz digitális kommunikáció	-
38-21-63	LM 92 CIM/SMD	NSC	S08	-55..125	digitális	I <sup>2</sup> C-busz, termosztáttal	-
38-12-90	LM 135 Z	NSC	TO-92	-55..150	10 mV/°K	precíziós hőérzékelő	-
38-01-61	LM 335 Z	STM	TO-92	-40..100	10 mV/°K	precíziós hőérzékelő	-
38-30-26	LM 335 Z/NOPB	NSC	TO-92	-40..100	10 mV/°K	precíziós hőérzékelő	-
38-22-61	TMP 01FP	AD	DIP8	-40..85	digitális	hőmérséklet szabályzó	-

Hőmérséklet érzékelők, termisztorok

**HŐMÉRSÉKLET ÉS PÁRATARTALOM ÉRZÉKELŐK**

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás	Hőmérséklet		Páratartalom		Kimenet	Megjegyzés	Rajz	Kép
				méréstart. [°C]	pontosság [K] @25°C	méréstart. [%RH]	pontosság [%RH]				
50-00-74	SHT 11	SEN	LCC	-40..123,8	±0,4	0..100	±3,0	digitális	ultra kis fogyasztás automatikus kikapcsolás	J-10. kép/J.8.o.	
50-01-22	SHT 15	SEN	LCC	-40..123,8	±0,3	0..100	±2,0	digitális	ultra kis fogyasztás automatikus kikapcsolás	J-10. kép/J.8.o.	
50-01-13	SHT 71	SEN	SIL4	-40..123,8	±0,4	0..100	±3,0	digitális	ultra kis fogyasztás automatikus kikapcsolás	J-11. kép/J.8.o.	
50-01-23	SHT 75	SEN	SIL4	-40..123,8	±0,3	0..100	±1,8	digitális	ultra kis fogyasztás automatikus kikapcsolás	J-11. kép/J.8.o.	

**KIEGÉSZÍTŐK HŐMÉRSÉKLET ÉS PÁRATARTALOM ÉRZÉKELŐKHÖZ**

Cikkszám	Típus	Gyártó	Ház anyaga	Hőm. tartomány [°C]	Hidrosztatikus nyomás	Védettség	Rajz	Kép
50-01-04	SHT 1x SF1 VÉDŐFEDŐ	SEN	Polipropilén	-40..100	70kPa	IP67	J-31. kép/J.11.o.	