

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Átvitel		Sebesség [Mbit/s]	Hőirt. [°C]	Egység a buszon	Megjegyzés
			Normál	SMD	Fél dupl.	Duplex				
38-02-09	MC 3486 N	TI	DIP16	-	-	●	-	0..70	-	
76-01-42	MC 3487 D	TI	-	SO16	-	●	-	0..70	-	
38-02-10	MC 3487 N	TI	DIP16	-	-	●	-	0..70	-	
38-13-04	SN 75 ALS 180 N	TI	DIP14	-	-	●	25	0..70	-	
38-11-76	SN 75 LBC 174 N	TI	DIP16	-	-	●	10	0..70	-	
38-11-63	SN 75 LBC 175 N	TI	DIP16	-	-	●	10	0..70	-	
38-18-26	SN 75 LBC 176 D/SMD	TI	-	SO8	●	-	-	0..70	-	
38-11-64	SN 75 LBC 176 P	TI	DIP8	-	-	●	-	0..70	-	
76-01-46	SN 75 LBC 180 ADG4	TI	-	SO14	-	●	30	0..70	-	Low power
76-01-47	SN 75 LBC 184 DG4	TI	-	SO8	●	-	-	0..70	-	Low power, TVS
38-06-70	SN 75174 N	TI	DIP16	-	-	●	-	0..70	-	
38-06-71	SN 75175 N	TI	DIP16	-	-	●	10	0..70	-	
38-12-30	SN 75176 AP	TI	DIP8	-	-	●	-	0..70	32	
38-18-62	SN 75176 BD/SMD	TI	-	SO8	●	-	-	0..70	32	
38-14-21	SN 75176 BP	TI	DIP8	-	-	●	-	0..70	32	
38-13-03	SN 75179 BP	TI	DIP8	-	-	●	-	0..70	-	

a. T/SMD = tekercsen

UART-ÁRAMKÖRÖK

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Hőirt. [°C]	Megjegyzés
			Normál	SMD		
42-05-45	16 C 450 FN-PLCC	TI	-	PLCC44	0..70	univerzális, aszinkron adó/vevő
K 42-10-13	SC 16C550IN40	PHIS	DIP40	-	-40..85	univerzális, aszinkron adó/vevő, FIFO
42-10-59	SC 16C2550BIA44	PHIS	-	PLCC44	-40..85	duál univerzális, aszinkron adó/vevő, FIFO
42-05-66	TL 16 C 550 CFN-PLCC	TI	-	PLCC44	0..70	univerzális, aszinkron adó/vevő, FIFO
42-05-08	PC 16552DV	NSC	-	PLCC44	0..70	univerzális, aszinkron adó/vevő, FIFO
42-06-60	TL 16 C 552 AIFN-PLCC	TI	-	PLCC68	-40..85	univerzális, aszinkron adó/vevő, FIFO
42-10-11	SC 16 IS 752 IPW	PHIS	-	TSSOP28	-40..95	duál UART I ² C-busz/SPI illesztővel, FIFO

USB-ÁRAMKÖRÖK ÉS FEJLESZTŐ ESZKÖZÖK

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás		Hőirt. [°C]	Megjegyzés
			Normál	SMD		
K 42-08-79	AT 43301-SU	ATM	-	SO24W	-40..85	USB 1.1 HUB kontrollor
42-09-12	CP 2101-GM/SMD	SLAB	-	QFN28	-40..85	USB-UART
42-09-95	CP 2102-GM/SMD	SLAB	-	QFN28	-40..85	USB-UART
65-08-50	DS 9490R	DAL	-	-	-	USB TO 1-WIRE adapter
42-11-35	FT 2232D	FTDI	-	LQFP48	-40..85	USB-UART
42-08-32	FT 232BL	FTDI	-	LQFP32	0..70	USB-UART
42-11-07	FT 232RL-R	FTDI	-	SSOP28	0..70	USB-UART
42-09-55	FT 245BL	FTDI	-	LQFP32	0..70	USB-FIFO
42-09-96	FT 245RL	FTDI	-	SSOP28	0..70	USB-FIFO
38-25-76	MAX 1812EUB/SMD	MAX	-	μMAX10	-40..85	2 x USB tápkapcsoló
42-08-76	USB 1T11AMTC	FAI	-	TSSOP14	-40..85	USB 1.1 TRANSCEIVER
42-07-36	USBN 9603-28M	NSC	-	SO28W	0..70	USB csomópont vezérlő DMA-val
R 42-11-13	TUSB 2036VF/SMD	TI	-	LQFP32	0..70	USB HUB kontrollor
42-08-09	TUSB 3410VF	TI	-	LQFP32	0..70	USB-UART
42-10-57	VNC1L-1A VINCULUM	FTDI	-	LQFP48	0..70	beágyazott USB kiszolgáló kontrollor
U 42-11-67	VNC2-48L1B	FTDI	-	LQFP48	-40..85	Vinculum II USB HOST kontrollor
U 42-11-66	V2DIP2-48 MODULE	FTDI	-	-	-	2xUSB Vinculum II fejlesztő modul

Cikkszám	Típus	Gyártó	Megjegyzés
R 42-10-67	UM 232R	FTDI	USB/soros UART INTERFACE FEJLESZTŐ CSOMAG
68-03-99	CP 2101EK EVAL-KIT	SLAB	USB/UART INTERFACE FEJLESZTŐ CSOMAG (PANEL + KÁBELEK + CD)
68-04-85	CP 2102EK EVAL-KIT	SLAB	USB/UART INTERFACE FEJLESZTŐ CSOMAG (PANEL + KÁBELEK + CD)

ETHERNET-ÁRAMKÖRÖK

Cikkszám	Típus	Gyártó	Tokozás	Megjegyzés
42-09-14	CP 2200-GQ	SLAB	TQFP48	SINGLE-CHIP ETHERNET CONTROLLER, IEEE 802.3 MAC, 10 BASE-T PHY
42-09-15	CP 2201-GM	SLAB	QFN28	SINGLE-CHIP ETHERNET CONTROLLER, IEEE 802.3 MAC, 10 BASE-T PHY
42-09-16	CP 2201EK	SLAB	-	"SINGLE-CHIP ETHERNET" FEJLESZTŐ CSOMAG
42-08-35	STE 100P	STM	TQFP64	10/100 ETHERNET TRANSCEIVER, CSATLAKOZÓ HOZZÁ: RJMG-6312-8101

U - Újdonság! Előző katalógusunk megjelenése óta került kínálatunkba
B - Beszerzés alatt lévő típus
K - Kifutó típus (új fejlesztéshez nem ajánlott, a raktárkészlet erejéig!)

R - Rendelésre szállítható típus
 Ⓢ - Ólommentes (-Pb free)/ROHS

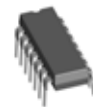


www.ret.hu



I.31

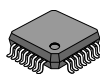
DIP14



DS 9490R



LQFP32



PLCC44



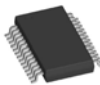
QFN28



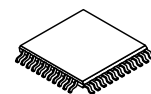
SO8



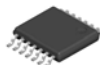
SSOP28



TQFP48



TSSOP14



μMAX10

