

<b>Goldentek Display E87711 94V0 IV-O GG-1206H0</b>			
Chips	U1	U2	U3
Samsung	KS0107	KS0108	KS0108
Pinout			
1	VCC(+5V)	LogicLevel	
2	GND(0V)	LogicLevel	
3	VEE(-2V bis -5V)	Kontrast	2,5mA@-5V
4	DB0	BidirektionalData	
5	DB1	BidirektionalData	
6	DB2	BidirektionalData	
7	DB3	BidirektionalData	
8	DB4	BidirektionalData	
9	DB5	BidirektionalData	
10	DB6	BidirektionalData	
11	DB7	BidirektionalData	
12	CSQ(U2)	CSlinks L=aktiv	
13	CSQ(U3)	CSrechts L=aktiv	
14	RSTQ	Reset L=aktiv	
15	R/WQ	ReadWrite L=write	
16	D/IQ(RS)	Data/Instruction L=Instruction	
17	E	Enable H=ReadData H>L=LatchWriteData	
18	GND(0V)	LogicLevel	
19	LED+	Hintergrundbeleuchtung +	
20	LED-	Hintergrundbeleuchtung -	