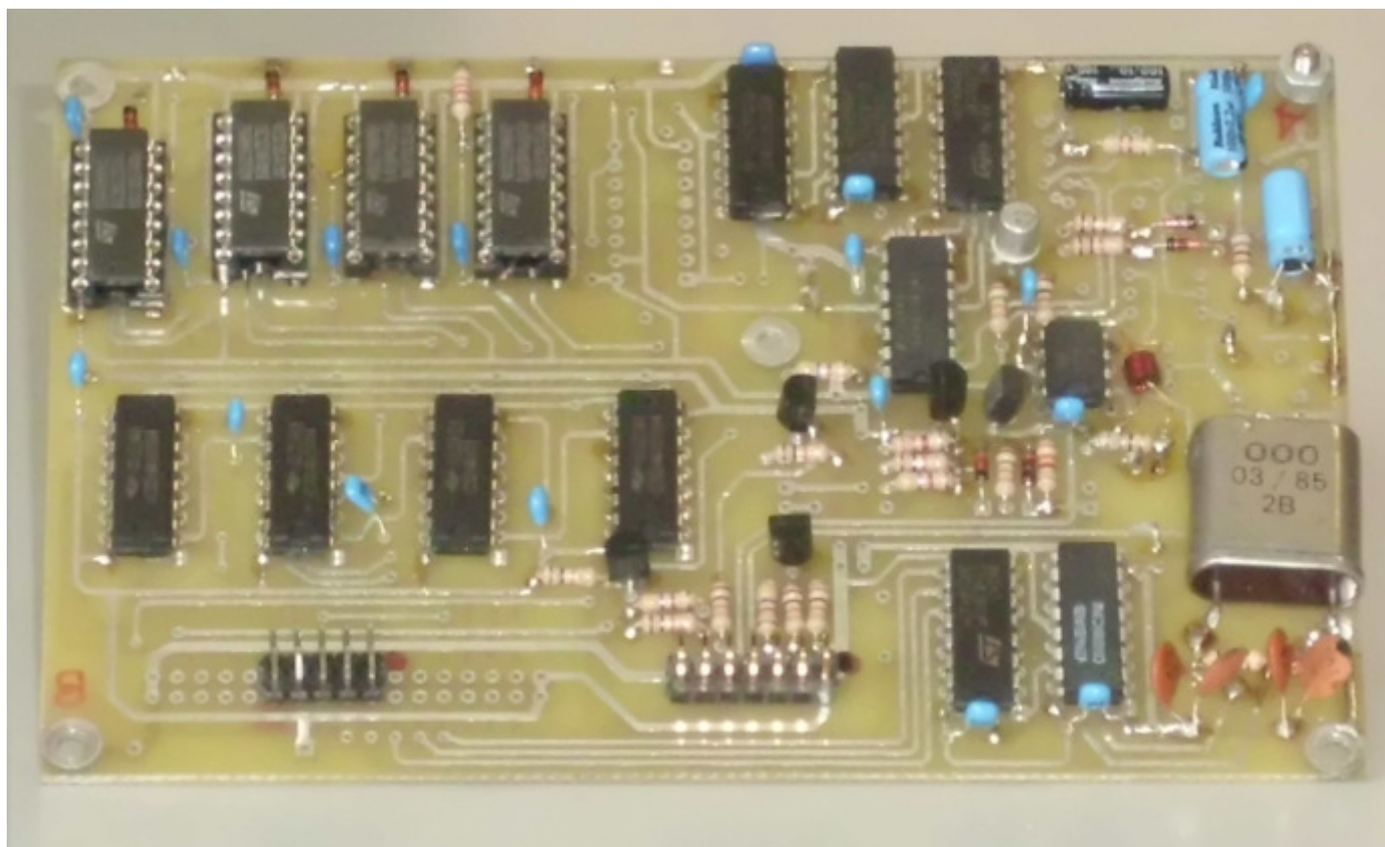


Progetto	PLL100
Descrizione	Scheda PLL completa di prescalier per molteplici applicazioni. Grande versatilita' con possibilita' di programmare il modulo di divisione della frequenza di riferimento e del prescalier sia con bus "data, clock e dv" che con contraves.
Tipologia	Scheda realizzata in componenti discreti – Robustezza meccanica e durata.
Revisioni	nr



SPECIFICHE:

Progetto	PLL100	
Alimentazione	+12 & +5 V cc	
Frequenza di lavoro	Da 50 a 1000 MHz	
Livello ingresso prescalier	-10 dBm (typ.)	
Step frequenza	Programmabili da 1 a 100 KHz (typ.)	I moduli di divisione del prescalier e della frequenza di riferimento sono programmabili anche via "bus"
Tensione di uscita per controllo VCO	Da 0 a 10 V cc	
Filtro P.B. sulla tensione di uscita per controllo VCO	Presente (escludibile)	Le prestazioni del filtro PB sono adattabili alle caratteristiche richieste dal loop del PLL
Temperatura di esercizio	Da -10 a +40 °C	
Dimensioni		

V.B.E. S.r.l.

Via Giovanni XXIII n. 34 interno, 50032 Borgo San Lorenzo, Italy
 www.vbetelecomunicazioni.it E-mail : info@vbetelecomunicazioni.it
 file brochure_PLL100.doc vers. 14_2019