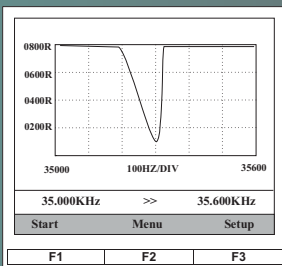


ST-10 Expert Analyzer für oszillierende Systeme

Frequenz kHz	Imped. Ω	Dif. Freq. Hz
S 029.536	369	
P 029.808	016.0K	272
Serie + Parallel Resonanz		
27.000 kHz	>>	32.000 kHz
Start	Menu	Setup
F1	F2	F3

Amplitudenmessung		
2546.5 μm MAX		
32.4 μm IST		
Auflösung 0.1 μm		
CLR	Menu	CLR max
F1	F2	F3



20000 Hz		
150.0 Ω		
5.8 nF		
Start	20.000 kHz	
-	Menu	+
F1	F2	F3

Frequenzmessung
Serie- + Parallelresonanz
100Hz - 90kHz

Amplitudenmessung
mit entsprechendem Messtaster

Graphische Messung
100Hz - 200kHz

Manuelle Messung
mit Angabe der Konverterkapazität



All in one!

Tec-B GmbH
Fidlerstrasse 2
CH-8272 Ermatingen
T +41 (0)71 688 30 70
F +41 (0)71 688 30 71
info@tec-b.com