# Protek HC-9205



## Protek HC-9205

### GENERATORE DI FUNZIONI 2MHz

**Forme d'onda** sinusoidali, sinusoidali ruotate, triangolari, quadre, rampe, impulsive. **Sweep** lineare.

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Ingresso VCG}, attenuatore in uscita, simmetria variabile, DC Offset, contatore di frequenza \end{tabular}$ 

#### Scheda tecnica

## Generatore di funzioni 2 MHz senza display

| Scheda techica Generatore di funzioni 2 MHz senza display |                          |                         |
|---|--------------------------|-------------------------|
| CARATTERISTICHE TECNICHE                                  |                          |                         |
| Alimentazione:  | 100~240V AC 48/66 Hz     |                         |
| Dimensioni:   | 205 x 76 x 267 mm        |                         |
| Peso:   | 2.5 kg ca                |                         |
| Portate operative:  | Frequenza:               | 0.02Hz~2MHz (7 portate) |
|   | Livello in uscita:       | 10Vpp su 50 Ohm         |
|   | Attenuatore:             | 20 dB fisso             |
|   | Impedenza:               | 50 Ohm ±5%              |
| Forma sinusoidale:  | Piattezza:               | ±0.3 dB (2 MHz)         |
|   | Distorsione:             | 5% (10 Hz~50 kHz)       |
| Forma quadra:   | Tempo di salita/discesa: | 100nS o minore          |
| Forma triangolare   | Linearità:               | > 99% sino a 100 kHz    |
|   | Variazione simmetria:    | 1:1 ~ 4:1               |
|   | Ingresso VCF:            | da 0 a -10VDC           |
| Sweep:  | Modo:                    | lineare                 |
|   | Larghezza:               | da 1:1 a 1000:1         |
|   | Tempo:                   | da 20mS a 2S            |