

JT-JDS6600-B

Generatore di segnale e contatore di frequenza



Il generatore di segnali e contatore di frequenza JT-JDS6600B è in grado di generare segnali fino a 60 MHz in varie forme d'onda e offre una qualità eccellente con il suo contatore di frequenza.

Il funzionamento è intuitivo grazie ai suoi pulsanti. Inoltre, il menu può essere visualizzato in tedesco, inglese e francese.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tipo di display	Display LC a colori TFT
Dimensioni del display	2,4" (6,1 cm)
Connessione	Terminali di segnale BNC
Caratteristiche speciali	generatore di segnale a 2 canali, contatore di frequenza a 1 canale

SPECIFICHE TECNICHE

Forme del segnale	Impulso di Lorentz, impulso, semionda, rumore, salita/ discesa esponenziale e molto altro ancora
Risoluzione di frequenza	0,01 μ Hz
Precisione della frequenza	± 20 ppm
Stabilità di frequenza	± 1 ppm / 3 ore
Capacità di carico delle uscite	max. 150 mA
ammmissibile temperatura	0 - 40 °C
Funzionamento consentito umidità	< 80 %
Fattore di distorsione	< 1 % (20 Hz ~ 20 kHz, 0 dBm)

GAMME DI FREQUENZA

Seno	0 - 60 MHz
Rettangolo, triangolo	0 - 15 MHz
PWM, CMOS, TTL, arbitrario	0 - 6 MHz

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dimensioni	194 x 178 x 69 mm
Peso	768 g
Numero di articolo	JT-JDS6600-B
Ambito di consegna	Generatore di segnale, 2 x terminali di segnale BNC, alimentatore
Numero di tariffa doganale	85432000
EAN	4250236827629