

Signalgenerator JT-JDS-6600 0-60MHz



Artikel Nr.: N4482

Signalgenerator JT-JDS-6600 0-60MHz

Das JT-JDS6600 ist ein 2 Kanal Signalgenerator, welcher Signale von bis zu 60 MHz erzeugt. Er ist mit seinen unterschiedlichen Kurvenformen, wie z.B. Sinus, Rechteck, Dreieck, Puls, Halbwelle uvm., auf allen Gebieten der Messtechnik einsetzbar. Zusätzlich ist ein 1-Kanal Frequenzzähler integriert. Mit einer Frequenzgenauigkeit von ± 20 ppm und einer Stabilität von ± 1 ppm/3h bietet er eine hervorragende Signalqualität und Flexibilität. Durch das 2,4" große TFT-Farbdisplay ist zudem eine optimale Bedienfreundlichkeit gewährleistet, wodurch sich verschiedenste Einsatzmöglichkeiten ergeben.

Eigenschaften

2 Kanal Signalgenerator; Signalformen: Sinus, Rechteck, Dreieck, Puls, Halbwelle, Rauschen, Lorentz-Puls, exponentieller Aufstieg/Abfall, CMOS, und weitere; 1-Kanal Frequenzzähler
 Frequenzbereich (Sinus): 0 - 60MHz
 Frequenzbereich (Rechteck, Dreieck): 0 - 15MHz
 Frequenzbereich (PWM, CMOS, TTL, Arbiträr): 0 - 6MHz
 Messbereich Frequenzzähler: 0 - 100 Mhz
 Min. Frequenzauflösung: 0,01 Hz
 Frequenzgenauigkeit: ± 20 ppm
 Frequenzstabilität: ± 1 ppm/3h
 Anzeigemodus: TFT LCD
 Farb-Display 2,4" [Download Datenblatt](#) [Download Anleitung](#)

Preis : 139.00 EUR