



Date d'édition : 23.11.2024

Caractéristiques techniques:

Fréquence d'échantillonnage: 10 kHz

Ecart de temps: $\pm 60\%$ pour $\pm 10\text{ V}$

rapporté à la durée

d'impulsion en cas d'absence

de signal d'entrée

Excursion de phase: $\pm 15\ \mu\text{s}$ pour $\pm 10\text{ V}$

rapporté au flanc des-

cendant du signal de

synchronisation

Filtre d'entrée: env. 100 Hz...3,4 kHz

max. 20 Vcc

Tension d'alimentation: $\pm 15\text{ V CC}$