





Date d'édition : 18.05.2026

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-

endant du signal de  
synchronisation

Filtre d'entrée: env. 100 Hz...3,4 kHz  
max. 20 Vcc

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