

.....1100101010

Quelle

Signal-
raum-
zu
ordnung

$g_s(t)$

$g_s(t)$

$\sqrt{2} \cos(2 \pi f_0 t)$

$\sqrt{2} \sin(2 \pi f_0 t)$

$u_{HF}(t)$

$n(t)$

$\sqrt{2} \cos(2 \pi f_0 t)$

$-\sqrt{2} \sin(2 \pi f_0 t)$

$g_{ef}(t)$

$g_{ef}(t)$

Abtastung
(im Symboltakt)

Entscheider

Senke

$\hat{a}[k - k_0]$

Signalgenerator

Oszilloskop

VSA Software