

## TAPE AND REEL INFORMATION



### QUADRANT ASSIGNMENTS FOR PIN 1 ORIENTATION IN TAPE



\*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Reel Diameter (mm)	Reel Width W1 (mm)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)	P1 (mm)	W (mm)	Pin1 Quadrant
SN65HVD30DR	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
SN65HVD30DR	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
SN65HVD31DR	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
SN65HVD31DR	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
SN65HVD32DR	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
SN65HVD32DR	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
SN65HVD33DR	SOIC	D	14	2500	330.0	16.4	6.5	9.0	2.1	8.0	16.0	Q1
SN65HVD33DR	SOIC	D	14	2500	330.0	16.4	6.5	9.0	2.1	8.0	16.0	Q1
SN65HVD33RHRLR	VQFN	RHL	20	3000	330.0	12.4	3.8	4.8	1.6	8.0	12.0	Q1
SN65HVD33RHRLT	VQFN	RHL	20	250	180.0	12.4	3.8	4.8	1.6	8.0	12.0	Q1
SN65HVD34DR	SOIC	D	14	2500	330.0	16.4	6.5	9.0	2.1	8.0	16.0	Q1
SN65HVD35DR	SOIC	D	14	2500	330.0	16.4	6.5	9.0	2.1	8.0	16.0	Q1

**TAPE AND REEL BOX DIMENSIONS**


\*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
SN65HVD30DR	SOIC	D	8	2500	356.0	356.0	35.0
SN65HVD30DR	SOIC	D	8	2500	356.0	356.0	35.0
SN65HVD31DR	SOIC	D	8	2500	356.0	356.0	35.0
SN65HVD31DR	SOIC	D	8	2500	356.0	356.0	35.0
SN65HVD32DR	SOIC	D	8	2500	356.0	356.0	35.0
SN65HVD32DR	SOIC	D	8	2500	356.0	356.0	35.0
SN65HVD33DR	SOIC	D	14	2500	356.0	356.0	35.0
SN65HVD33DR	SOIC	D	14	2500	356.0	356.0	35.0
SN65HVD33RHLR	VQFN	RHL	20	3000	356.0	356.0	35.0
SN65HVD33RHLLT	VQFN	RHL	20	250	210.0	185.0	35.0
SN65HVD34DR	SOIC	D	14	2500	356.0	356.0	35.0
SN65HVD35DR	SOIC	D	14	2500	356.0	356.0	35.0