

TAPE AND REEL INFORMATION

QUADRANT ASSIGNMENTS FOR PIN 1 ORIENTATION IN TAPE

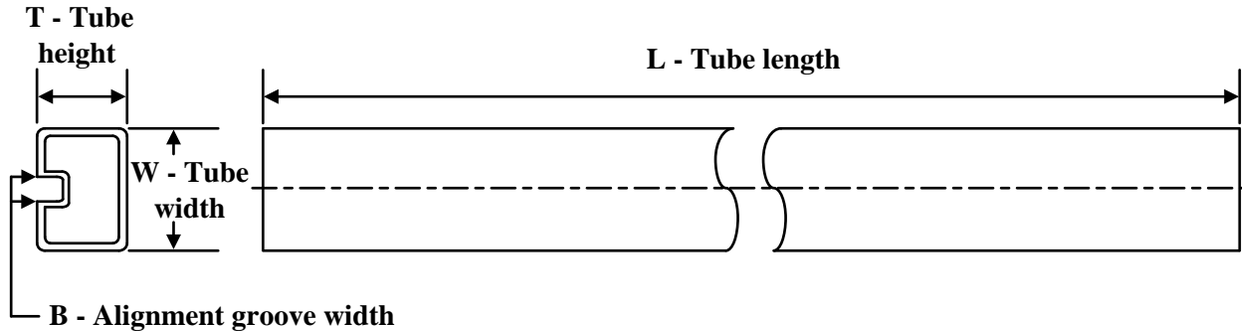

*All dimensions are nominal

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
SN65HVD1470DGSR	VSSOP	DGS	10	2500	330.0	12.4	5.3	3.4	1.4	8.0	12.0	Q1
SN65HVD1470DR	SOIC	D	14	2500	330.0	16.4	6.5	9.0	2.1	8.0	16.0	Q1
SN65HVD1471DGKR	VSSOP	DGK	8	2500	330.0	12.4	5.3	3.4	1.4	8.0	12.0	Q1
SN65HVD1471DR	SOIC	D	8	2500	330.0	12.5	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
SN65HVD1471DRG4	SOIC	D	8	2500	330.0	12.5	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
SN65HVD1473DGSR	VSSOP	DGS	10	2500	330.0	12.4	5.3	3.4	1.4	8.0	12.0	Q1
SN65HVD1474DGKR	VSSOP	DGK	8	2500	330.0	12.4	5.3	3.4	1.4	8.0	12.0	Q1
SN65HVD1474DR	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
SN65HVD1476DGSR	VSSOP	DGS	10	2500	330.0	12.4	5.3	3.4	1.4	8.0	12.0	Q1
SN65HVD1476DR	SOIC	D	14	2500	330.0	16.4	6.5	9.0	2.1	8.0	16.0	Q1
SN65HVD1476DRG4	SOIC	D	14	2500	330.0	16.4	6.5	9.0	2.1	8.0	16.0	Q1
SN65HVD1477DGKR	VSSOP	DGK	8	2500	330.0	12.4	5.3	3.4	1.4	8.0	12.0	Q1
SN65HVD1477DR	SOIC	D	8	2500	330.0	12.5	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1

TAPE AND REEL BOX DIMENSIONS


*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
SN65HVD1470DGSR	VSSOP	DGS	10	2500	364.0	364.0	27.0
SN65HVD1470DR	SOIC	D	14	2500	353.0	353.0	32.0
SN65HVD1471DGKR	VSSOP	DGK	8	2500	353.0	353.0	32.0
SN65HVD1471DR	SOIC	D	8	2500	353.0	353.0	32.0
SN65HVD1471DRG4	SOIC	D	8	2500	353.0	353.0	32.0
SN65HVD1473DGSR	VSSOP	DGS	10	2500	364.0	364.0	27.0
SN65HVD1474DGKR	VSSOP	DGK	8	2500	353.0	353.0	32.0
SN65HVD1474DR	SOIC	D	8	2500	353.0	353.0	32.0
SN65HVD1476DGSR	VSSOP	DGS	10	2500	364.0	364.0	27.0
SN65HVD1476DR	SOIC	D	14	2500	353.0	353.0	32.0
SN65HVD1476DRG4	SOIC	D	14	2500	353.0	353.0	32.0
SN65HVD1477DGKR	VSSOP	DGK	8	2500	353.0	353.0	32.0
SN65HVD1477DR	SOIC	D	8	2500	353.0	353.0	32.0

TUBE


*All dimensions are nominal

Device	Package Name	Package Type	Pins	SPQ	L (mm)	W (mm)	T (μm)	B (mm)
SN65HVD1470D	D	SOIC	14	50	507	7.85	3750	2.24
SN65HVD1470D.B	D	SOIC	14	50	507	7.85	3750	2.24
SN65HVD1470DGS	DGS	VSSOP	10	80	330	6.55	500	2.88
SN65HVD1470DGS.B	DGS	VSSOP	10	80	330	6.55	500	2.88
SN65HVD1471D	D	SOIC	8	75	507	8	3940	4.32
SN65HVD1471D.B	D	SOIC	8	75	507	8	3940	4.32
SN65HVD1471DGK	DGK	VSSOP	8	80	330	6.55	500	2.88
SN65HVD1471DGK.B	DGK	VSSOP	8	80	330	6.55	500	2.88
SN65HVD1473D	D	SOIC	14	50	507	7.85	3750	2.24
SN65HVD1473D.B	D	SOIC	14	50	507	7.85	3750	2.24
SN65HVD1473DGS	DGS	VSSOP	10	80	330	6.55	500	2.88
SN65HVD1473DGS.B	DGS	VSSOP	10	80	330	6.55	500	2.88
SN65HVD1474D	D	SOIC	8	75	507	8	3940	4.32
SN65HVD1474D.B	D	SOIC	8	75	507	8	3940	4.32
SN65HVD1474DGK	DGK	VSSOP	8	80	330	6.55	500	2.88
SN65HVD1474DGK.B	DGK	VSSOP	8	80	330	6.55	500	2.88
SN65HVD1476D	D	SOIC	14	50	507	7.85	3750	2.24
SN65HVD1476D.A	D	SOIC	14	50	507	7.85	3750	2.24
SN65HVD1476D.B	D	SOIC	14	50	507	7.85	3750	2.24
SN65HVD1476DGS	DGS	VSSOP	10	80	330	6.55	500	2.88
SN65HVD1476DGS.A	DGS	VSSOP	10	80	330	6.55	500	2.88
SN65HVD1476DGS.B	DGS	VSSOP	10	80	330	6.55	500	2.88
SN65HVD1477D	D	SOIC	8	75	507	8	3940	4.32
SN65HVD1477D.A	D	SOIC	8	75	507	8	3940	4.32
SN65HVD1477D.B	D	SOIC	8	75	507	8	3940	4.32
SN65HVD1477DGK	DGK	VSSOP	8	80	330	6.55	500	2.88
SN65HVD1477DGK.A	DGK	VSSOP	8	80	330	6.55	500	2.88
SN65HVD1477DGK.B	DGK	VSSOP	8	80	330	6.55	500	2.88