

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
INA282AQDGKRQ1	VSSOP	DGK	8	2500	330.0	12.4	5.3	3.4	1.4	8.0	12.0	Q1
INA282AQDRQ1	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
INA283AQDGKRQ1	VSSOP	DGK	8	2500	330.0	12.4	5.3	3.4	1.4	8.0	12.0	Q1
INA283AQDRQ1	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
INA284AQDGKRQ1	VSSOP	DGK	8	2500	330.0	12.4	5.3	3.4	1.4	8.0	12.0	Q1
INA284AQDRQ1	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
INA285AQDGKRQ1	VSSOP	DGK	8	2500	330.0	12.4	5.3	3.4	1.4	8.0	12.0	Q1
INA285AQDRQ1	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
INA286AQDGKRQ1	VSSOP	DGK	8	2500	330.0	12.4	5.3	3.4	1.4	8.0	12.0	Q1
INA286AQDRQ1	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	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)
INA282AQDGKRQ1	VSSOP	DGK	8	2500	366.0	364.0	50.0
INA282AQDRQ1	SOIC	D	8	2500	853.0	449.0	35.0
INA283AQDGKRQ1	VSSOP	DGK	8	2500	366.0	364.0	50.0
INA283AQDRQ1	SOIC	D	8	2500	853.0	449.0	35.0
INA284AQDGKRQ1	VSSOP	DGK	8	2500	366.0	364.0	50.0
INA284AQDRQ1	SOIC	D	8	2500	853.0	449.0	35.0
INA285AQDGKRQ1	VSSOP	DGK	8	2500	366.0	364.0	50.0
INA285AQDRQ1	SOIC	D	8	2500	853.0	449.0	35.0
INA286AQDGKRQ1	VSSOP	DGK	8	2500	366.0	364.0	50.0
INA286AQDRQ1	SOIC	D	8	2500	853.0	449.0	35.0