

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
LMV321AQDBVRQ1	SOT-23	DBV	5	3000	180.0	8.4	3.2	3.2	1.4	4.0	8.0	Q3
LMV321AQDCKRQ1	SC70	DCK	5	3000	178.0	9.0	2.4	2.5	1.2	4.0	8.0	Q3
LMV321AUQDBVRQ1	SOT-23	DBV	5	3000	180.0	8.4	3.2	3.2	1.4	4.0	8.0	Q3
LMV324AQDRQ1	SOIC	D	14	2500	330.0	16.4	6.5	9.0	2.1	8.0	16.0	Q1
LMV324AQDYRQ1	SOT-23-THIN	DYY	14	3000	330.0	12.4	4.8	3.6	1.6	8.0	12.0	Q3
LMV324AQPWRQ1	TSSOP	PW	14	3000	330.0	12.4	6.9	5.6	1.6	8.0	12.0	Q1
LMV358AQDGKRQ1	VSSOP	DGK	8	2500	330.0	12.4	5.25	3.35	1.25	8.0	12.0	Q1
LMV358AQDRQ1	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)
LMV321AQDBVRQ1	SOT-23	DBV	5	3000	210.0	185.0	35.0
LMV321AQDCKRQ1	SC70	DCK	5	3000	190.0	190.0	30.0
LMV321AUQDBVRQ1	SOT-23	DBV	5	3000	210.0	185.0	35.0
LMV324AQDRQ1	SOIC	D	14	2500	356.0	356.0	35.0
LMV324AQDYRQ1	SOT-23-THIN	DYY	14	3000	336.6	336.6	31.8
LMV324AQPWRQ1	TSSOP	PW	14	3000	356.0	356.0	35.0
LMV358AQDGKRQ1	VSSOP	DGK	8	2500	366.0	364.0	50.0
LMV358AQDRQ1	SOIC	D	8	2500	356.0	356.0	35.0