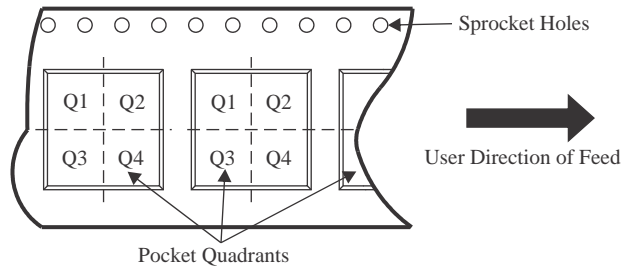


TAPE AND REEL INFORMATION

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
INA241A1QDDFRQ1	SOT-23-THIN	DDF	8	3000	180.0	8.4	3.15	3.1	1.55	4.0	8.0	Q3
INA241A1QDGKRQ1	VSSOP	DGK	8	2500	330.0	12.4	5.3	3.4	1.4	8.0	12.0	Q1
INA241A1QDRQ1	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
INA241A2QDDFRQ1	SOT-23-THIN	DDF	8	3000	180.0	8.4	3.15	3.1	1.55	4.0	8.0	Q3
INA241A2QDGKRQ1	VSSOP	DGK	8	2500	330.0	12.4	5.3	3.4	1.4	8.0	12.0	Q1
INA241A2QDRQ1	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
INA241A3QDDFRQ1	SOT-23-THIN	DDF	8	3000	180.0	8.4	3.15	3.1	1.55	4.0	8.0	Q3
INA241A3QDGKRQ1	VSSOP	DGK	8	2500	330.0	12.4	5.3	3.4	1.4	8.0	12.0	Q1
INA241A3QDRQ1	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
INA241A4QDDFRQ1	SOT-23-THIN	DDF	8	3000	180.0	8.4	3.15	3.1	1.55	4.0	8.0	Q3
INA241A4QDGKRQ1	VSSOP	DGK	8	2500	330.0	12.4	5.3	3.4	1.4	8.0	12.0	Q1
INA241A5QDDFRQ1	SOT-23-THIN	DDF	8	3000	180.0	8.4	3.15	3.1	1.55	4.0	8.0	Q3

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
INA241A5QDGKRQ1	VSSOP	DGK	8	2500	330.0	12.4	5.3	3.4	1.4	8.0	12.0	Q1
INA241A5QDRQ1	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
INA241B1QDDFRQ1	SOT-23-THIN	DDF	8	3000	180.0	8.4	3.15	3.1	1.55	4.0	8.0	Q3
INA241B1QDGKRQ1	VSSOP	DGK	8	2500	330.0	12.4	5.3	3.4	1.4	8.0	12.0	Q1
INA241B1QDRQ1	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
INA241B2QDDFRQ1	SOT-23-THIN	DDF	8	3000	180.0	8.4	3.15	3.1	1.55	4.0	8.0	Q3
INA241B2QDGKRQ1	VSSOP	DGK	8	2500	330.0	12.4	5.3	3.4	1.4	8.0	12.0	Q1
INA241B2QDRQ1	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
INA241B3QDDFRQ1	SOT-23-THIN	DDF	8	3000	180.0	8.4	3.15	3.1	1.55	4.0	8.0	Q3
INA241B3QDGKRQ1	VSSOP	DGK	8	2500	330.0	12.4	5.3	3.4	1.4	8.0	12.0	Q1
INA241B3QDRQ1	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
INA241B4QDDFRQ1	SOT-23-THIN	DDF	8	3000	180.0	8.4	3.15	3.1	1.55	4.0	8.0	Q3
INA241B4QDGKRQ1	VSSOP	DGK	8	2500	330.0	12.4	5.3	3.4	1.4	8.0	12.0	Q1
INA241B5QDDFRQ1	SOT-23-THIN	DDF	8	3000	180.0	8.4	3.15	3.1	1.55	4.0	8.0	Q3
INA241B5QDGKRQ1	VSSOP	DGK	8	2500	330.0	12.4	5.3	3.4	1.4	8.0	12.0	Q1
INA241B5QDRQ1	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)
INA241A1QDDFRQ1	SOT-23-THIN	DDF	8	3000	210.0	185.0	35.0
INA241A1QDGKRQ1	VSSOP	DGK	8	2500	356.0	356.0	35.0
INA241A1QDRQ1	SOIC	D	8	2500	340.5	336.1	25.0
INA241A2QDDFRQ1	SOT-23-THIN	DDF	8	3000	210.0	185.0	35.0
INA241A2QDGKRQ1	VSSOP	DGK	8	2500	356.0	356.0	35.0
INA241A2QDRQ1	SOIC	D	8	2500	340.5	336.1	25.0
INA241A3QDDFRQ1	SOT-23-THIN	DDF	8	3000	210.0	185.0	35.0
INA241A3QDGKRQ1	VSSOP	DGK	8	2500	356.0	356.0	35.0
INA241A3QDRQ1	SOIC	D	8	2500	340.5	336.1	25.0
INA241A4QDDFRQ1	SOT-23-THIN	DDF	8	3000	210.0	185.0	35.0
INA241A4QDGKRQ1	VSSOP	DGK	8	2500	356.0	356.0	35.0
INA241A5QDDFRQ1	SOT-23-THIN	DDF	8	3000	210.0	185.0	35.0
INA241A5QDGKRQ1	VSSOP	DGK	8	2500	356.0	356.0	35.0
INA241A5QDRQ1	SOIC	D	8	2500	340.5	336.1	25.0
INA241B1QDDFRQ1	SOT-23-THIN	DDF	8	3000	210.0	185.0	35.0
INA241B1QDGKRQ1	VSSOP	DGK	8	2500	356.0	356.0	35.0
INA241B1QDRQ1	SOIC	D	8	2500	340.5	336.1	25.0
INA241B2QDDFRQ1	SOT-23-THIN	DDF	8	3000	210.0	185.0	35.0

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
INA241B2QDGKRQ1	VSSOP	DGK	8	2500	356.0	356.0	35.0
INA241B2QDRQ1	SOIC	D	8	2500	340.5	336.1	25.0
INA241B3QDDFRQ1	SOT-23-THIN	DDF	8	3000	210.0	185.0	35.0
INA241B3QDGKRQ1	VSSOP	DGK	8	2500	356.0	356.0	35.0
INA241B3QDRQ1	SOIC	D	8	2500	340.5	336.1	25.0
INA241B4QDDFRQ1	SOT-23-THIN	DDF	8	3000	210.0	185.0	35.0
INA241B4QDGKRQ1	VSSOP	DGK	8	2500	356.0	356.0	35.0
INA241B5QDDFRQ1	SOT-23-THIN	DDF	8	3000	210.0	185.0	35.0
INA241B5QDGKRQ1	VSSOP	DGK	8	2500	356.0	356.0	35.0
INA241B5QDRQ1	SOIC	D	8	2500	340.5	336.1	25.0