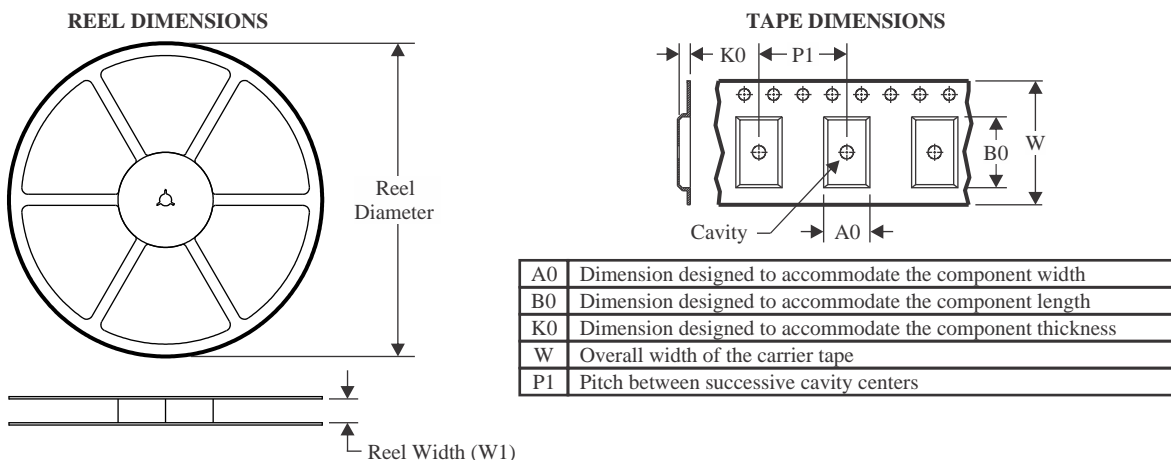
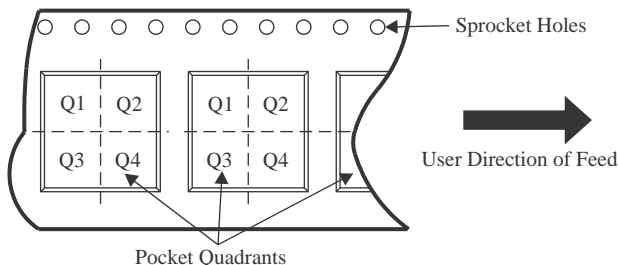


TAPE AND REEL INFORMATION

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
ISO7740FQDBQRQ1	SSOP	DBQ	16	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
ISO7740FQDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	330.0	16.4	10.75	10.7	2.7	12.0	16.0	Q1
ISO7740FQDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	330.0	16.4	10.75	10.7	2.7	12.0	16.0	Q1
ISO7740QDBQRQ1	SSOP	DBQ	16	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
ISO7740QDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	330.0	16.4	10.75	10.7	2.7	12.0	16.0	Q1
ISO7740QDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	330.0	16.4	10.75	10.7	2.7	12.0	16.0	Q1
ISO7740QDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	330.0	16.4	10.75	10.7	2.7	12.0	16.0	Q1
ISO7740QDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	330.0	16.4	10.75	10.7	2.7	12.0	16.0	Q1
ISO7741FQDBQRQ1	SSOP	DBQ	16	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
ISO7741FQDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	330.0	16.4	10.75	10.7	2.7	12.0	16.0	Q1
ISO7741FQDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	330.0	16.4	10.75	10.7	2.7	12.0	16.0	Q1
ISO7741FQDWRQ1	SOIC	DWW	16	1000	330.0	24.4	18.0	10.0	3.0	20.0	24.0	Q1
ISO7741QDBQRQ1	SSOP	DBQ	16	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
ISO7741QDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	330.0	16.4	10.75	10.7	2.7	12.0	16.0	Q1
ISO7741QDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	330.0	16.4	10.75	10.7	2.7	12.0	16.0	Q1
ISO7741QDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	330.0	16.4	10.75	10.7	2.7	12.0	16.0	Q1
ISO7741QDWRQ1	SOIC	DWW	16	1000	330.0	24.4	18.0	10.0	3.0	20.0	24.0	Q1
ISO7742FQDBQRQ1	SSOP	DBQ	16	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1

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
ISO7742FQDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	330.0	16.4	10.75	10.7	2.7	12.0	16.0	Q1
ISO7742FQDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	330.0	16.4	10.75	10.7	2.7	12.0	16.0	Q1
ISO7742QDBQRQ1	SSOP	DBQ	16	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
ISO7742QDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	330.0	16.4	10.75	10.7	2.7	12.0	16.0	Q1
ISO7742QDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	330.0	16.4	10.75	10.7	2.7	12.0	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)
ISO7740FQDBQRQ1	SSOP	DBQ	16	2500	350.0	350.0	43.0
ISO7740FQDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	356.0	356.0	35.0
ISO7740FQDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	356.0	356.0	35.0
ISO7740QDBQRQ1	SSOP	DBQ	16	2500	350.0	350.0	43.0
ISO7740QDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	350.0	350.0	43.0
ISO7740QDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	356.0	356.0	35.0
ISO7740QDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	356.0	356.0	35.0
ISO7741FQDBQRQ1	SSOP	DBQ	16	2500	350.0	350.0	43.0
ISO7741FQDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	356.0	356.0	35.0
ISO7741FQDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	356.0	356.0	35.0
ISO7741FQDWRQ1	SOIC	DWW	16	1000	350.0	350.0	43.0
ISO7741QDBQRQ1	SSOP	DBQ	16	2500	350.0	350.0	43.0
ISO7741QDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	356.0	356.0	35.0
ISO7741QDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	356.0	356.0	35.0
ISO7741QDWRQ1	SOIC	DWW	16	1000	350.0	350.0	43.0
ISO7742FQDBQRQ1	SSOP	DBQ	16	2500	350.0	350.0	43.0
ISO7742FQDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	356.0	356.0	35.0
ISO7742FQDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	350.0	350.0	43.0

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
ISO7742QDBQRQ1	SSOP	DBQ	16	2500	350.0	350.0	43.0
ISO7742QDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	367.0	367.0	38.0
ISO7742QDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	367.0	367.0	38.0

TUBE


*All dimensions are nominal

Device	Package Name	Package Type	Pins	SPQ	L (mm)	W (mm)	T (μm)	B (mm)
ISO7740FQDBQQ1	DBQ	SSOP	16	75	505.46	6.76	3810	4
ISO7740FQDWQ1	DW	SOIC	16	40	506.98	12.7	4826	6.6
ISO7740FQDWQ1	DW	SOIC	16	40	507	12.83	5080	6.6
ISO7740QDBQQ1	DBQ	SSOP	16	75	505.46	6.76	3810	4
ISO7740QDWQ1	DW	SOIC	16	40	507	12.83	5080	6.6
ISO7740QDWQ1	DW	SOIC	16	40	506.98	12.7	4826	6.6
ISO7741FQDBQQ1	DBQ	SSOP	16	75	505.46	6.76	3810	4
ISO7741FQDWQ1	DW	SOIC	16	40	506.98	12.7	4826	6.6
ISO7741FQDWQ1	DW	SOIC	16	40	507	12.83	5080	6.6
ISO7741FQDWWQ1	DWW	SOIC	16	45	507	20	5000	9
ISO7741QDBQQ1	DBQ	SSOP	16	75	505.46	6.76	3810	4
ISO7741QDWQ1	DW	SOIC	16	40	507	12.83	5080	6.6
ISO7741QDWQ1	DW	SOIC	16	40	506.98	12.7	4826	6.6
ISO7741QDWWQ1	DWW	SOIC	16	45	507	20	5000	9
ISO7742FQDBQQ1	DBQ	SSOP	16	75	505.46	6.76	3810	4
ISO7742FQDWQ1	DW	SOIC	16	40	506.98	12.7	4826	6.6
ISO7742FQDWQ1	DW	SOIC	16	40	507	12.83	5080	6.6
ISO7742QDBQQ1	DBQ	SSOP	16	75	505.46	6.76	3810	4
ISO7742QDWQ1	DW	SOIC	16	40	506.98	12.7	4826	6.6
ISO7742QDWQ1	DW	SOIC	16	40	507	12.83	5080	6.6