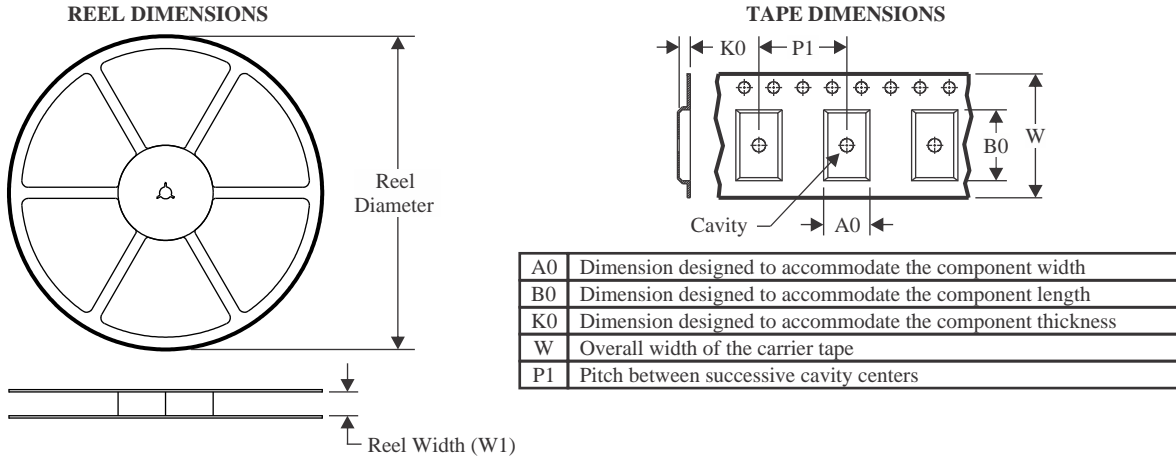


## TAPE AND REEL INFORMATION



### 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
ISO7760FQDBQRQ1	SSOP	DBQ	16	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
ISO7760FQDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	330.0	16.4	10.75	10.7	2.7	12.0	16.0	Q1
ISO7760QDBQRQ1	SSOP	DBQ	16	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
ISO7760QDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	330.0	16.4	10.75	10.7	2.7	12.0	16.0	Q1
ISO7761FQDBQRQ1	SSOP	DBQ	16	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
ISO7761FQDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	330.0	16.4	10.75	10.7	2.7	12.0	16.0	Q1
ISO7761QDBQRQ1	SSOP	DBQ	16	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
ISO7761QDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	330.0	16.4	10.75	10.7	2.7	12.0	16.0	Q1
ISO7762FQDBQRQ1	SSOP	DBQ	16	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
ISO7762FQDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	330.0	16.4	10.75	10.7	2.7	12.0	16.0	Q1
ISO7762QDBQRQ1	SSOP	DBQ	16	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
ISO7762QDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	330.0	16.4	10.75	10.7	2.7	12.0	16.0	Q1
ISO7763FQDBQRQ1	SSOP	DBQ	16	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
ISO7763FQDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	330.0	16.4	10.75	10.7	2.7	12.0	16.0	Q1
ISO7763QDBQRQ1	SSOP	DBQ	16	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
ISO7763QDWRQ1	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)
ISO7760FQDBQRQ1	SSOP	DBQ	16	2500	350.0	350.0	43.0
ISO7760FQDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	350.0	350.0	43.0
ISO7760QDBQRQ1	SSOP	DBQ	16	2500	367.0	367.0	38.0
ISO7760QDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	350.0	350.0	43.0
ISO7761FQDBQRQ1	SSOP	DBQ	16	2500	367.0	367.0	38.0
ISO7761FQDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	350.0	350.0	43.0
ISO7761QDBQRQ1	SSOP	DBQ	16	2500	367.0	367.0	38.0
ISO7761QDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	350.0	350.0	43.0
ISO7762FQDBQRQ1	SSOP	DBQ	16	2500	367.0	367.0	38.0
ISO7762FQDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	350.0	350.0	43.0
ISO7762QDBQRQ1	SSOP	DBQ	16	2500	367.0	367.0	38.0
ISO7762QDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	350.0	350.0	43.0
ISO7763FQDBQRQ1	SSOP	DBQ	16	2500	350.0	350.0	43.0
ISO7763FQDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	350.0	350.0	43.0
ISO7763QDBQRQ1	SSOP	DBQ	16	2500	367.0	367.0	38.0
ISO7763QDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	350.0	350.0	43.0

**TUBE**


\*All dimensions are nominal

Device	Package Name	Package Type	Pins	SPQ	L (mm)	W (mm)	T (µm)	B (mm)
ISO7760FQDBQQ1	DBQ	SSOP	16	75	505.46	6.76	3810	4
ISO7760FQDWQ1	DW	SOIC	16	40	506.98	12.7	4826	6.6
ISO7760QDBQQ1	DBQ	SSOP	16	75	505.46	6.76	3810	4
ISO7760QDWQ1	DW	SOIC	16	40	506.98	12.7	4826	6.6
ISO7761FQDBQQ1	DBQ	SSOP	16	75	505.46	6.76	3810	4
ISO7761FQDWQ1	DW	SOIC	16	40	506.98	12.7	4826	6.6
ISO7761QDBQQ1	DBQ	SSOP	16	75	505.46	6.76	3810	4
ISO7761QDWQ1	DW	SOIC	16	40	506.98	12.7	4826	6.6
ISO7762FQDBQQ1	DBQ	SSOP	16	75	505.46	6.76	3810	4
ISO7762FQDWQ1	DW	SOIC	16	40	506.98	12.7	4826	6.6
ISO7762QDBQQ1	DBQ	SSOP	16	75	505.46	6.76	3810	4
ISO7762QDWQ1	DW	SOIC	16	40	506.98	12.7	4826	6.6
ISO7763FQDBQQ1	DBQ	SSOP	16	75	505.46	6.76	3810	4
ISO7763FQDWQ1	DW	SOIC	16	40	506.98	12.7	4826	6.6
ISO7763QDBQQ1	DBQ	SSOP	16	75	505.46	6.76	3810	4
ISO7763QDWQ1	DW	SOIC	16	40	506.98	12.7	4826	6.6