

**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
ISO6760FQDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	330.0	16.4	10.75	10.7	2.7	12.0	16.0	Q1
ISO6760FQDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	330.0	16.4	10.75	10.7	2.7	12.0	16.0	Q1
ISO6760QDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	330.0	16.4	10.75	10.7	2.7	12.0	16.0	Q1
ISO6760QDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	330.0	16.4	10.75	10.7	2.7	12.0	16.0	Q1
ISO6761FQDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	330.0	16.4	10.75	10.7	2.7	12.0	16.0	Q1
ISO6761QDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	330.0	16.4	10.75	10.7	2.7	12.0	16.0	Q1
ISO6762FQDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	330.0	16.4	10.75	10.7	2.7	12.0	16.0	Q1
ISO6762QDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	330.0	16.4	10.75	10.7	2.7	12.0	16.0	Q1
ISO6763FQDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	330.0	16.4	10.75	10.7	2.7	12.0	16.0	Q1
ISO6763QDWRQ1	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)
ISO6760FQDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	356.0	356.0	35.0
ISO6760FQDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	356.0	356.0	35.0
ISO6760QDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	356.0	356.0	35.0
ISO6760QDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	353.0	353.0	32.0
ISO6761FQDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	353.0	353.0	32.0
ISO6761QDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	356.0	356.0	35.0
ISO6762FQDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	353.0	353.0	32.0
ISO6762QDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	353.0	353.0	32.0
ISO6763FQDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	353.0	353.0	32.0
ISO6763QDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	356.0	356.0	35.0