

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
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
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	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	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
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

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	350.0	350.0	43.0
ISO7740QDBQRQ1	SSOP	DBQ	16	2500	350.0	350.0	43.0
ISO7740QDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	350.0	350.0	43.0
ISO7741FQDBQRQ1	SSOP	DBQ	16	2500	350.0	350.0	43.0
ISO7741FQDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	350.0	350.0	43.0
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	350.0	350.0	43.0
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	350.0	350.0	43.0
ISO7742QDBQRQ1	SSOP	DBQ	16	2500	350.0	350.0	43.0
ISO7742QDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	350.0	350.0	43.0