

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
ISO7720FQDRQ1	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
ISO7720FQDRQ1	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
ISO7720FQDRQ1	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
ISO7720FQDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	330.0	16.4	10.75	10.7	2.7	12.0	16.0	Q1
ISO7720FQDWVRQ1	SOIC	DWV	8	1000	330.0	16.4	12.15	6.2	3.05	16.0	16.0	Q1
ISO7720QDRQ1	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
ISO7720QDRQ1	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
ISO7720QDRQ1	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
ISO7720QDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	330.0	16.4	10.75	10.7	2.7	12.0	16.0	Q1
ISO7720QDWVRQ1	SOIC	DWV	8	1000	330.0	16.4	12.15	6.2	3.05	16.0	16.0	Q1
ISO7721FQDRQ1	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
ISO7721FQDRQ1	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
ISO7721FQDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	330.0	16.4	10.75	10.7	2.7	12.0	16.0	Q1
ISO7721FQDWVRQ1	SOIC	DWV	8	1000	330.0	16.4	12.15	6.2	3.05	16.0	16.0	Q1
ISO7721QDRQ1	SOIC	D	8	2500	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
ISO7721QDRQ1	SOIC	D	8	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
ISO7721QDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	330.0	16.4	10.75	10.7	2.7	12.0	16.0	Q1
ISO7721QDWVRQ1	SOIC	DWV	8	1000	330.0	16.4	12.15	6.2	3.05	16.0	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)
ISO7720FQDRQ1	SOIC	D	8	2500	350.0	350.0	43.0
ISO7720FQDRQ1	SOIC	D	8	2500	350.0	350.0	43.0
ISO7720FQDRQ1	SOIC	D	8	2500	353.0	353.0	32.0
ISO7720FQDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	350.0	350.0	43.0
ISO7720FQDWVRQ1	SOIC	DWV	8	1000	353.0	353.0	32.0
ISO7720QDRQ1	SOIC	D	8	2500	353.0	353.0	32.0
ISO7720QDRQ1	SOIC	D	8	2500	350.0	350.0	43.0
ISO7720QDRQ1	SOIC	D	8	2500	350.0	350.0	43.0
ISO7720QDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	350.0	350.0	43.0
ISO7720QDWVRQ1	SOIC	DWV	8	1000	353.0	353.0	32.0
ISO7721FQDRQ1	SOIC	D	8	2500	350.0	350.0	43.0
ISO7721FQDRQ1	SOIC	D	8	2500	350.0	350.0	43.0
ISO7721FQDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	350.0	350.0	43.0
ISO7721FQDWVRQ1	SOIC	DWV	8	1000	353.0	353.0	32.0
ISO7721QDRQ1	SOIC	D	8	2500	350.0	350.0	43.0
ISO7721QDRQ1	SOIC	D	8	2500	350.0	350.0	43.0
ISO7721QDWRQ1	SOIC	DW	16	2000	350.0	350.0	43.0
ISO7721QDWVRQ1	SOIC	DWV	8	1000	353.0	353.0	32.0

TUBE


*All dimensions are nominal

Device	Package Name	Package Type	Pins	SPQ	L (mm)	W (mm)	T (μm)	B (mm)
ISO7720FQDQ1	D	SOIC	8	75	505.46	6.76	3810	4
ISO7720FQDWQ1	DW	SOIC	16	40	506.98	12.7	4826	6.6
ISO7720QDQ1	D	SOIC	8	75	505.46	6.76	3810	4
ISO7720QDWQ1	DW	SOIC	16	40	506.98	12.7	4826	6.6
ISO7721FQDQ1	D	SOIC	8	75	505.46	6.76	3810	4
ISO7721FQDWQ1	DW	SOIC	16	40	506.98	12.7	4826	6.6
ISO7721QDQ1	D	SOIC	8	75	505.46	6.76	3810	4
ISO7721QDWQ1	DW	SOIC	16	40	506.98	12.7	4826	6.6