

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
ISO6720BQDRQ1	SOIC	D	8	3000	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
ISO6720FBQDRQ1	SOIC	D	8	3000	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
ISO6720FQDWVRQ1	SOIC	DWV	8	1000	330.0	16.4	12.05	6.15	3.3	16.0	16.0	Q1
ISO6720QDWVRQ1	SOIC	DWV	8	1000	330.0	16.4	12.05	6.15	3.3	16.0	16.0	Q1
ISO6721BQDRQ1	SOIC	D	8	3000	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
ISO6721FBQDRQ1	SOIC	D	8	3000	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
ISO6721FQDWVRQ1	SOIC	DWV	8	1000	330.0	16.4	12.05	6.15	3.3	16.0	16.0	Q1
ISO6721QDWVRQ1	SOIC	DWV	8	1000	330.0	16.4	12.05	6.15	3.3	16.0	16.0	Q1
ISO6721RBQDRQ1	SOIC	D	8	3000	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1
ISO6721RFBQDRQ1	SOIC	D	8	3000	330.0	12.4	6.4	5.2	2.1	8.0	12.0	Q1

TAPE AND REEL BOX DIMENSIONS


*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
ISO6720BQDRQ1	SOIC	D	8	3000	356.0	356.0	35.0
ISO6720FBQDRQ1	SOIC	D	8	3000	356.0	356.0	35.0
ISO6720FQDWVRQ1	SOIC	DWV	8	1000	350.0	350.0	43.0
ISO6720QDWVRQ1	SOIC	DWV	8	1000	350.0	350.0	43.0
ISO6721BQDRQ1	SOIC	D	8	3000	356.0	356.0	35.0
ISO6721FBQDRQ1	SOIC	D	8	3000	356.0	356.0	35.0
ISO6721FQDWVRQ1	SOIC	DWV	8	1000	350.0	350.0	43.0
ISO6721QDWVRQ1	SOIC	DWV	8	1000	350.0	350.0	43.0
ISO6721RBQDRQ1	SOIC	D	8	3000	356.0	356.0	35.0
ISO6721RFBQDRQ1	SOIC	D	8	3000	356.0	356.0	35.0