



Item	Code	Dimensions	Tolerance	Remarks
Lead length under the hold down tape	L1	3.0 min.	-	
Pitch of component	P	12.7	±0.5	
Pitch of sprocket hole (1)	P0	12.7	±0.2	
Length from hole center to lead	P1	3.85	±0.5	
Length from hole center to component center	P2	6.35	±0.5	
Lead spacing	F	5.0	+0.5 -0.2	
Slant to the forward or backward	dh	0	±1.0	
Slant to the left or right	dS1	0	±1.0	
Width of carrier tape	W	18.0	±0.5	
Width of hold down tape	W0	6.0 min.	-	
Position of sprocket hole	W1	9.0	±0.5	
Gap of hold down tape and carrier tape	W2	0	+0.5 -0.0	Hold down tape doesn't exceed the carrier tape
Distance between the center of sprocket hole and lead stopper	H0	18.0	±0.5	
Diameter of sprocket hole	D0	ø4.0	±0.2	
Total tape thickness	t	0.6	±0.2	
Pitch of sprocket hole (2)	Po20	254.0	±1.5	The pitch of 20 sprocket holes

(in mm)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.