ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

ANR18xx крупногабаритные наклонные преобразователи 1,8 МГц



ANR18xx крупногабаритные наклонные преобразователи 1,8 МГц

Наклонный совмещенный преобразователь. Частота 1,8 МГц. Размер п/э - 16x12 мм.

Обозначение по ГОСТ:

ANR1840 (Π121-1,8-40-A-005)

ANR1845 (Π121-1,8-45-A-005)

ANR1850 (Π121-1,8-50-A-005)

ANR1855 (Π121-1,8-55-A-005)

ANR1860 (Π121-1,8-60-A-005)

ANR1865 (Π121-1,8-65-A-005)

ANR1870 (Π121-1,8-70-A-005)

ANR1890 (Π121-1,8-75-A-005)

Наименование Артикул

Обозначение по ГОСТ: П121-1,8- 40-A-005 // П121-1,8-40-Б Частота 1,8 МГц. Угол ввода в сталь 40 [©] . Стрела - мм	19311
Обозначение по ГОСТ: П121-1,8- 45-A-005 // П121-1,8-45-Б Частота 1,8 МГц. Угол ввода в сталь 45º. Стрела - мм	19312
Обозначение по ГОСТ: П121-1,8- 50-A-005 // П121-1,8-50-Б Частота 1,8 МГц. Угол ввода в сталь 50 [©] . Стрела - мм	19313
Обозначение по ГОСТ: П121-1,8- 55-A-005 // П121-1,8-55-Б Частота 1,8 МГц. Угол ввода в сталь 55 [©] . Стрела - мм	19314
Обозначение по ГОСТ: П121-1,8-60-A-005 // П121-1,8-60-Б Частота 1,8 МГц. Угол ввода в сталь 60 [©] . Стрела - мм	19315
Обозначение по ГОСТ: П121-1,8- 65-A-005 // П121-1,8-65-Б Частота 1,8 МГц. Угол ввода в сталь 65 [©] . Стрела - мм	19316
Обозначение по ГОСТ: П121-1,8-70-A-005 // П121-1,8-70-Б Частота 1,8 МГц. Угол ввода в сталь 70 [©] . Стрела - мм	19317
Обозначение по ГОСТ: П121-1,8-90-А-005 // П121-1,8-90-Б Частота 1,8 МГц. Угол ввода в сталь 90° (поверхностная волна). Стрела - мм	19319
	40-A-005 // П121-1,8-40-Б Частота 1,8 МГц. Угол ввода в сталь 40°. Стрела - мм Обозначение по ГОСТ: П121-1,8- 45-A-005 // П121-1,8-45-Б Частота 1,8 МГц. Угол ввода в сталь 45°. Стрела - мм Обозначение по ГОСТ: П121-1,8- 50-A-005 // П121-1,8-50-Б Частота 1,8 МГц. Угол ввода в сталь 50°. Стрела - мм Обозначение по ГОСТ: П121-1,8- 55-A-005 // П121-1,8-55-Б Частота 1,8 МГц. Угол ввода в сталь 55°. Стрела - мм Обозначение по ГОСТ: П121-1,8- 60-A-005 // П121-1,8-60-Б Частота 1,8 МГц. Угол ввода в сталь 60°. Стрела - мм Обозначение по ГОСТ: П121-1,8- 65-A-005 // П121-1,8-65-Б Частота 1,8 МГц. Угол ввода в сталь 65°. Стрела - мм Обозначение по ГОСТ: П121-1,8- 70-A-005 // П121-1,8-70-Б Частота 1,8 МГц. Угол ввода в сталь 70°. Стрела - мм Обозначение по ГОСТ: П121-1,8- 70-A-005 // П121-1,8-70-Б Частота 1,8 МГц. Угол ввода в сталь 70°. Стрела - мм Обозначение по ГОСТ: П121-1,8- 90-A-005 // П121-1,8-90-Б Частота 1,8 МГц. Угол ввода в сталь 90° (поверхностная волна).

- Частота 1,8 МГц
- Размер пьезоэлемента: 16х12 мм.
- Контактная поверхность: 20х39 мм.
- Материал призмы: оргстекло
- Размер корпуса (ШхДхВ): 20х39х30 мм
- Материал корпуса: алюминий
- Покрытие корпуса:лакорасочное покрытие SoftTouch
- Разъем: Lemo00, Швейцария
- Macca: 60гр.

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01