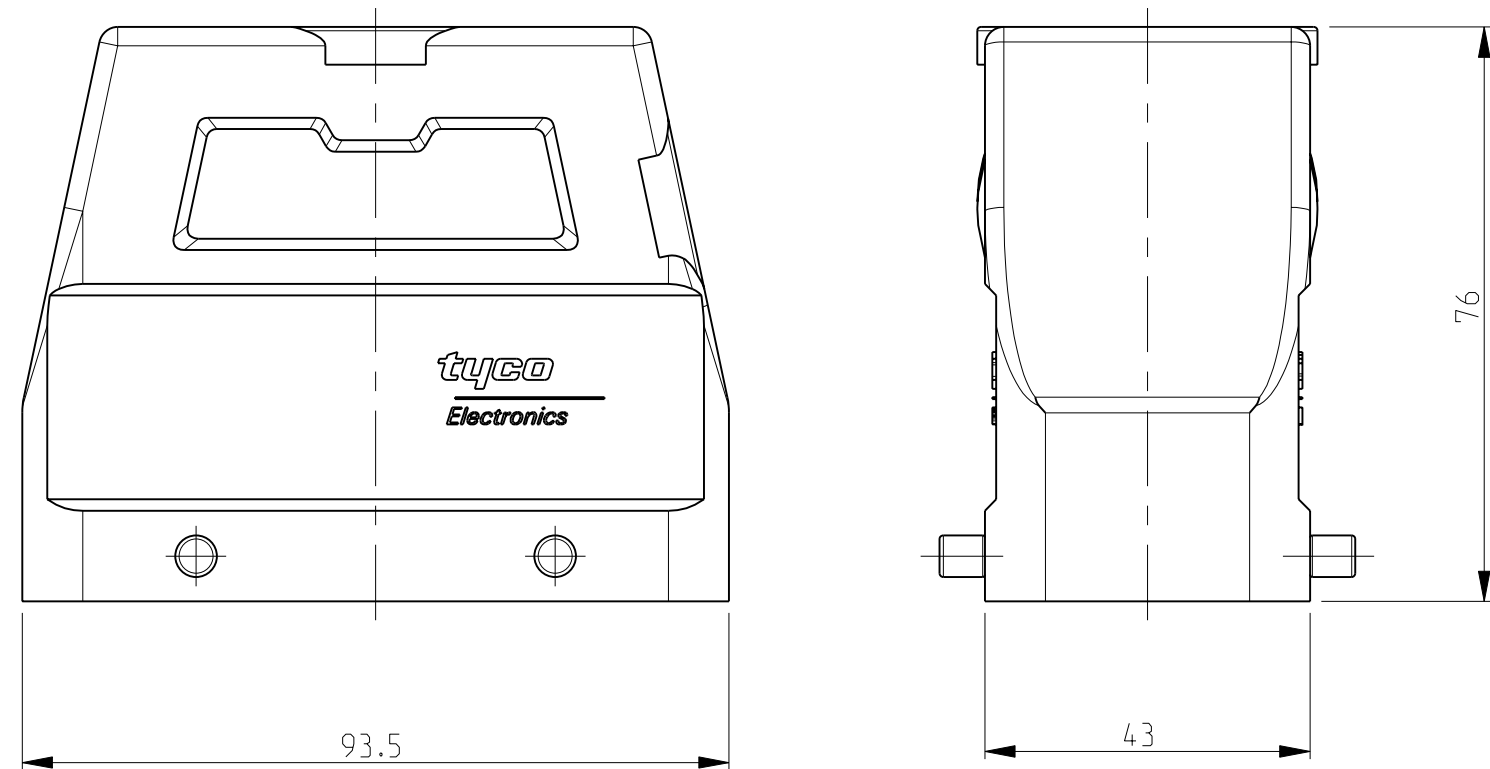
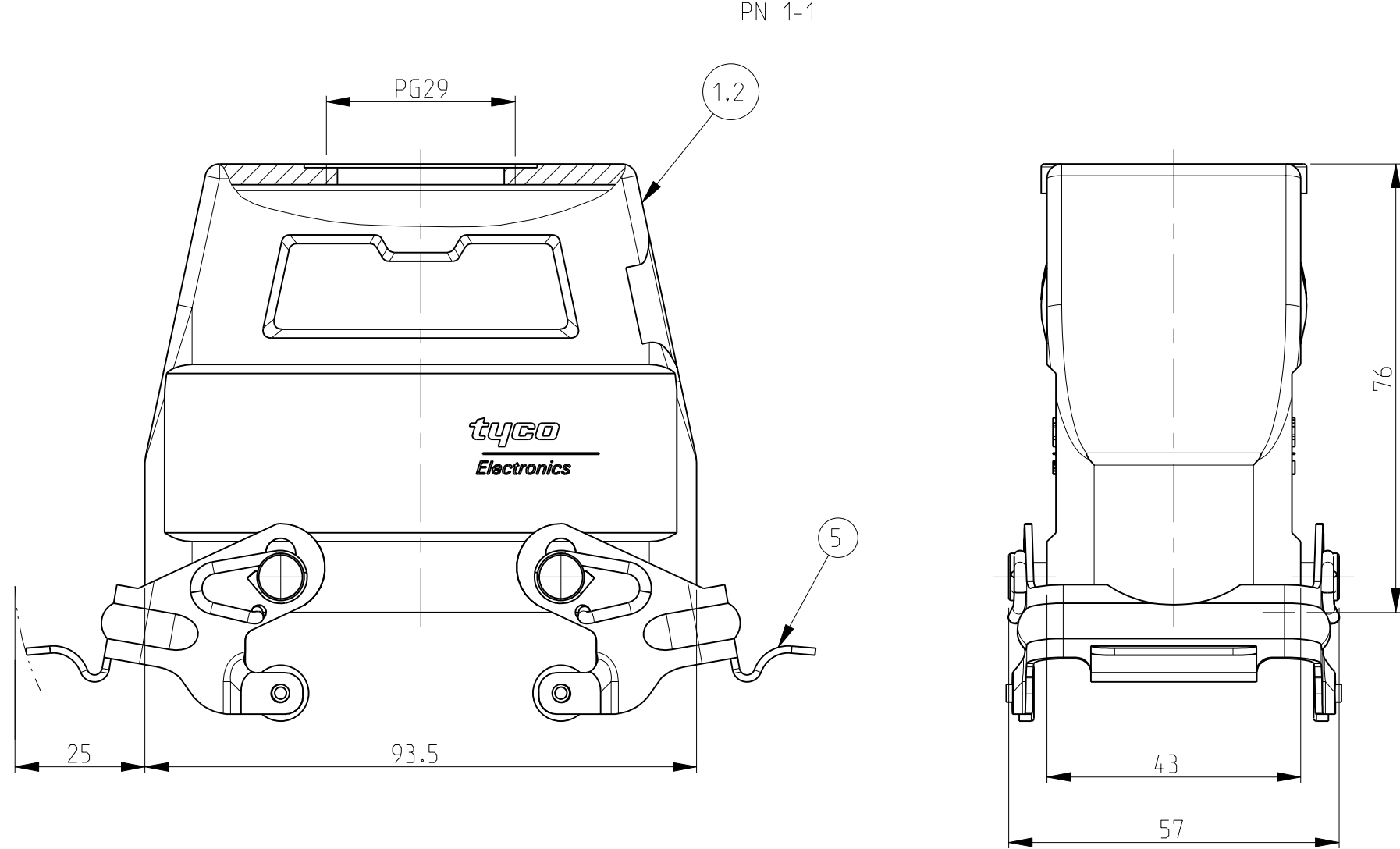
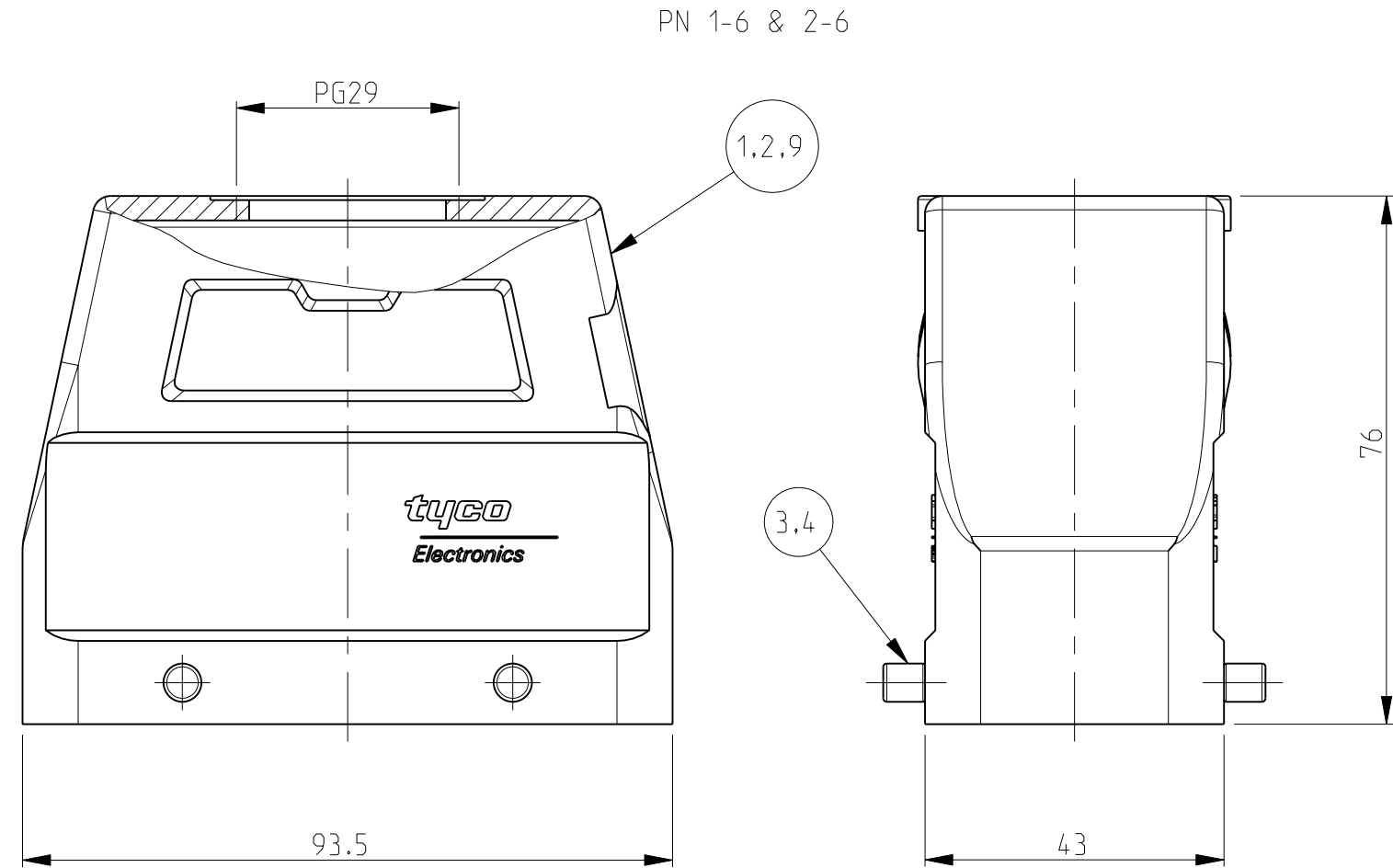
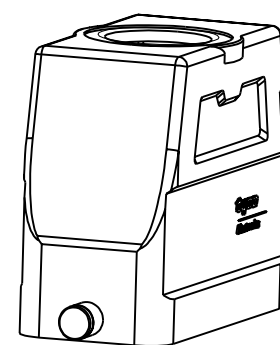
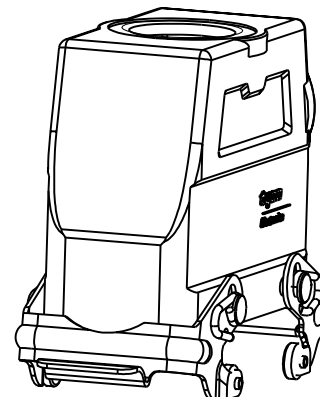


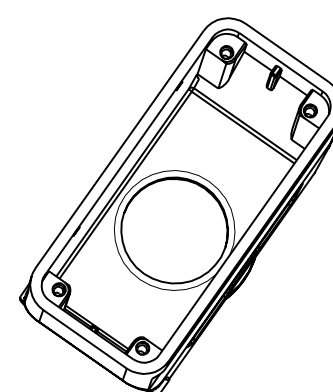
SCALE 1:2



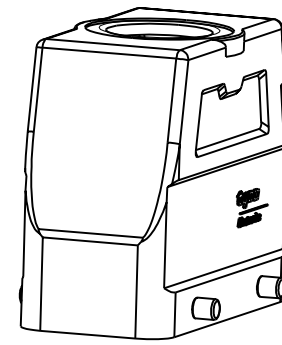
SCALE 1:2



SCALE 1:2



SCALE 1:2



SCALE 1:2

[illegible]

ORDERING TEXT

HD.40.ST0.1.29.G

HD K.40.ST0.1.29.0

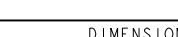
HD.40.STO-VS.1.29.

~~HD.40.ST0 GR.1.29.G~~

UD-K-10-GT0-100-5

~~UID-K.40.ST0-GR.1.29.G~~

HD-K.40.ST

* THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT AND THE FOLLOWING INFORMATION APPLIES TO THE CURRENT EDITION OF THE DRAWING. ANY CHANGES TO THE DRAWING WILL BE INDICATED BY A REVISION. THE USER SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN 30.05.00 CHW 30.05.00 APVD -		 TE Connectivity	
DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME	
mm		0.050 (0.0020)		HOOD HD.40.ST0.1.29.G -	
		0 P.L.C. ± 1 P.L.C. ± 2 P.L.C. ± 3 P.L.C. ± 4 P.L.C. ± 5 P.L.C. ± 6 P.L.C. ± 7 P.L.C. ± 8 P.L.C. ± 9 P.L.C. ± 10 P.L.C. ± 11 P.L.C. ± 12 P.L.C. ± 13 P.L.C. ± 14 P.L.C. ± 15 P.L.C. ± 16 P.L.C. ± 17 P.L.C. ± 18 P.L.C. ± 19 P.L.C. ± 20 P.L.C. ± 21 P.L.C. ± 22 P.L.C. ± 23 P.L.C. ± 24 P.L.C. ± 25 P.L.C. ± 26 P.L.C. ± 27 P.L.C. ± 28 P.L.C. ± 29 P.L.C. ± 30 P.L.C. ± 31 P.L.C. ± 32 P.L.C. ± 33 P.L.C. ± 34 P.L.C. ± 35 P.L.C. ± 36 P.L.C. ± 37 P.L.C. ± 38 P.L.C. ± 39 P.L.C. ± 40 P.L.C. ± 41 P.L.C. ± 42 P.L.C. ± 43 P.L.C. ± 44 P.L.C. ± 45 P.L.C. ± 46 P.L.C. ± 47 P.L.C. ± 48 P.L.C. ± 49 P.L.C. ± 50 P.L.C. ± 51 P.L.C. ± 52 P.L.C. ± 53 P.L.C. ± 54 P.L.C. ± 55 P.L.C. ± 56 P.L.C. ± 57 P.L.C. ± 58 P.L.C. ± 59 P.L.C. ± 60 P.L.C. ± 61 P.L.C. ± 62 P.L.C. ± 63 P.L.C. ± 64 P.L.C. ± 65 P.L.C. ± 66 P.L.C. ± 67 P.L.C. ± 68 P.L.C. ± 69 P.L.C. ± 70 P.L.C. ± 71 P.L.C. ± 72 P.L.C. ± 73 P.L.C. ± 74 P.L.C. ± 75 P.L.C. ± 76 P.L.C. ± 77 P.L.C. ± 78 P.L.C. ± 79 P.L.C. ± 80 P.L.C. ± 81 P.L.C. ± 82 P.L.C. ± 83 P.L.C. ± 84 P.L.C. ± 85 P.L.C. ± 86 P.L.C. ± 87 P.L.C. ± 88 P.L.C. ± 89 P.L.C. ± 90 P.L.C. ± 91 P.L.C. ± 92 P.L.C. ± 93 P.L.C. ± 94 P.L.C. ± 95 P.L.C. ± 96 P.L.C. ± 97 P.L.C. ± 98 P.L.C. ± 99 P.L.C. ± 100 P.L.C. ± 101 P.L.C. ± 102 P.L.C. ± 103 P.L.C. ± 104 P.L.C. ± 105 P.L.C. ± 106 P.L.C. ± 107 P.L.C. ± 108 P.L.C. ± 109 P.L.C. ± 110 P.L.C. ± 111 P.L.C. ± 112 P.L.C. ± 113 P.L.C. ± 114 P.L.C. ± 115 P.L.C. ± 116 P.L.C. ± 117 P.L.C. ± 118 P.L.C. ± 119 P.L.C. ± 120 P.L.C. ± 121 P.L.C. ± 122 P.L.C. ± 123 P.L.C. ± 124 P.L.C. ± 125 P.L.C. ± 126 P.L.C. ± 127 P.L.C. ± 128 P.L.C. ± 129 P.L.C. ± 130 P.L.C. ± 131 P.L.C. ± 132 P.L.C. ± 133 P.L.C. ± 134 P.L.C. ± 135 P.L.C. ± 136 P.L.C. ± 137 P.L.C. ± 138 P.L.C. ± 139 P.L.C. ± 140 P.L.C. ± 141 P.L.C. ± 142 P.L.C. ± 143 P.L.C. ± 144 P.L.C. ± 145 P.L.C. ± 146 P.L.C. ± 147 P.L.C. ± 148 P.L.C. ± 149 P.L.C. ± 150 P.L.C. ± 151 P.L.C. ± 152 P.L.C. ± 153 P.L.C. ± 154 P.L.C. ± 155 P.L.C. ± 156 P.L.C. ± 157 P.L.C. ± 158 P.L.C. ± 159 P.L.C. ± 160 P.L.C. ± 161 P.L.C. ± 162 P.L.C. ± 163 P.L.C. ± 164 P.L.C. ± 165 P.L.C. ± 166 P.L.C. ± 167 P.L.C. ± 168 P.L.C. ± 169 P.L.C. ± 170 P.L.C. ± 171 P.L.C. ± 172 P.L.C. ± 173 P.L.C. ± 174 P.L.C. ± 175 P.L.C. ± 176 P.L.C. ± 177 P.L.C. ± 178 P.L.C. ± 179 P.L.C. ± 180 P.L.C. ± 181 P.L.C. ± 182 P.L.C. ± 183 P.L.C. ± 184 P.L.C. ± 185 P.L.C. ± 186 P.L.C. ± 187 P.L.C. ± 188 P.L.C. ± 189 P.L.C. ± 190 P.L.C. ± 191 P.L.C. ± 192 P.L.C. ± 193 P.L.C. ± 194 P.L.C. ± 195 P.L.C. ± 196 P.L.C. ± 197 P.L.C. ± 198 P.L.C. ± 199 P.L.C. ± 200 P.L.C. ± 201 P.L.C. ± 202 P.L.C. ± 203 P.L.C. ± 204 P.L.C. ± 205 P.L.C. ± 206 P.L.C. ± 207 P.L.C. ± 208 P.L.C. ± 209 P.L.C. ± 210 P.L.C. ± 211 P.L.C. ± 212 P.L.C. ± 213 P.L.C. ± 214 P.L.C. ± 215 P.L.C. ± 216 P.L.C. ± 217 P.L.C. ± 218 P.L.C. ± 219 P.L.C. ± 220 P.L.C. ± 221 P.L.C. ± 222 P.L.C. ± 223 P.L.C. ± 224 P.L.C. ± 225 P.L.C. ± 226 P.L.C. ± 227 P.L.C. ± 228 P.L.C. ± 229 P.L.C. ± 230 P.L.C. ± 231 P.L.C. ± 232 P.L.C. ± 233 P.L.C. ± 234 P.L.C. ± 235 P.L.C. ± 236 P.L.C. ± 237 P.L.C. ± 238 P.L.C. ± 239 P.L.C. ± 240 P.L.C. ± 241 P.L.C. ± 242 P.L.C. ± 243 P.L.C. ± 244 P.L.C. ± 245 P.L.C. ± 246 P.L.C. ± 247 P.L.C. ± 248 P.L.C. ± 249 P.L.C. ± 250 P.L.C. ± 251 P.L.C. ± 252 P.L.C. ± 253 P.L.C. ± 254 P.L.C. ± 255 P.L.C. ± 256 P.L.C. ± 257 P.L.C. ± 258 P.L.C. ± 259 P.L.C. ± 260 P.L.C. ± 261 P.L.C. ± 262 P.L.C. ± 263 P.L.C. ± 264 P.L.C. ± 265 P.L.C. ± 266 P.L.C. ± 267 P.L.C. ± 268 P.L.C. ± 269 P.L.C. ± 270 P.L.C. ± 271 P.L.C. ± 272 P.L.C. ± 			

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9