

| Наименование   | Краткие характеристики  | Розничная цена         |
|--|---|------------------------|
|  <p><b>МК-0243</b></p>  | <p><b>МИКРОФОН МК 2043 ТИП "ПРОВОД".</b><br/> Миниатюрный активный микрофон для систем наблюдения с автоматической регулировкой чувствительности. Разъёмы подключения: ПИТ(М) + RCA + РАЗЪЕМ ПИТ(П). Технические характеристики:<br/> Акустическая площадь - 50-100 м2.<br/> Частота - 300 ~ 5500 кГц.<br/> Питание – 6-12V DC, ток 10 мА.<br/> Размеры: 7x39 мм.<br/> Максимальная длина линии: 300 м.</p> | <p><b>200,00р.</b></p> |
|  <p><b>МК-0250</b></p>  | <p><b>МИКРОФОН МК 2050 ТИП "ПРОВОД".</b><br/> Миниатюрный активный микрофон для систем наблюдения с ручной регулировкой чувствительности. Разъёмы подключения: ПИТ(М) + RCA + РАЗЪЕМ ПИТ(П). Технические характеристики:<br/> Акустическая площадь - 50-100 м2.<br/> Частота - 300 ~ 5500 кГц.<br/> Питание – 6-12V DC, ток 10 мА.<br/> Размеры: 7x39 мм.<br/> Максимальная длина линии: 300 м.</p>         | <p><b>300,00р.</b></p> |
|  <p><b>МК-1190</b></p> | <p><b>Микрофон МК-1190 тип "КУПОЛ".</b><br/> Миниатюрный активный микрофон для систем наблюдения с ручной регулировкой чувствительности. Разъёмы подключения: ПИТ(М) + RCA + РАЗЪЕМ ПИТ(П). Технические характеристики:<br/> Акустическая площадь - 50-100 м2.<br/> Частота - 300 ~ 5500 кГц.<br/> Питание – 6-12V DC, ток 10 мА.<br/> Размеры: 70x40 мм.<br/> Максимальная длина линии: 300 м.</p>         | <p><b>330,00р.</b></p> |