

СОЗДАЕМ ПРОДУКТЫ. ДАРИМ ЭМОЦИИ.

Каталог продукции **2018**

8 800 775-07-90
signalelectronics.ru

КОАКСИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ RG-6 75 OM Cable tech



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Волновое сопротивление: 75 Ом
Изоляционное сопротивление: >5000 Ом
Рабочая температура: -10~+75 °С
Минимальная температура монтажа: -10 °С
Емкость: 40±2 pF/m
Скорость распространения: 87%
Затухание на 100 м: 50MHz 13.5; 100MHz 14.4; 200MHz 15.2; 800MHz 20.2; 1000MHz 21.5
Минимальный срок службы: 15 лет
Артикул: 23407

КАБЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ 3С2V 75 OM Signal Standard



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Волновое сопротивление: 75 Ом
Изоляционное сопротивление: >5000 Ом
Рабочая температура: -10~+75 °С
Минимальная температура монтажа: -10 °С
Емкость: 55±2 pF/m
Скорость распространения: 74%
Затухание на 100 м: 50MHz 16; 100MHz 17.8; 200MHz 19; 800MHz 35.2; 1000MHz 39
Минимальный срок службы: 15 лет

Артикул: 18679

КОАКСИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ RG-6 75 OM SIGNAL MASTER



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Волновое сопротивление: 75 Ом
Изоляционное сопротивление: >5000 Ом
Рабочая температура: -10~+75 °С
Минимальная температура монтажа: -10 °С
Емкость: 42±2 pF/m
Скорость распространения: 87%
Затухание на 100 м: 50MHz 13.5; 100MHz 14.4; 200MHz 15.2; 800MHz 20.2; 1000MHz 21.5
Минимальный срок службы: 15 лет
Артикул: 23497

КОАКСИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ RG-11 75 OM SIGNAL



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Волновое сопротивление: 75 Ом
Изоляционное сопротивление: >5000 Ом
Рабочая температура: -10~+75 °С
Минимальная температура монтажа: -10 °С
Емкость: 46±2 pF/m
Скорость распространения: 88%
Затухание на 100 м: 50MHz 1.50; 55MHz 3.15; 200MHz 5.90; 350MHz 7.94; 550MHz 10.40; 750MHz 12.80; 865MHz 14.20; 1000MHz 15.60
Минимальный срок службы: 15 лет
Артикул: 4434

КОАКСИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ RG-6 75 OM SIGNAL PROLINE



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Волновое сопротивление: 75 Ом
Изоляционное сопротивление: >5000 Ом
Рабочая температура: -10~+75 °С
Минимальная температура монтажа: -10 °С
Емкость: 42±2 pF/m
Скорость распространения: 87%
Затухание на 100 м: 50MHz 1.50; 55MHz 3.15; 200MHz 5.90; 350MHz 7.94; 550MHz 10.40; 750MHz 12.80; 865MHz 14.20; 1000MHz 15.60
Минимальный срок службы: 15 лет
Артикул: 24354

КОАКСИАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ RG-6 75 OM ARCTICA-30



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Волновое сопротивление: 75 Ом
Изоляционное сопротивление: >5000 Ом
Рабочая температура: -10~+75 °С
Минимальная температура монтажа: -10 °С
Емкость: 42±2 pF/m
Скорость распространения: 87%
Затухание на 100 м: 50MHz 1.50; 55MHz 3.15; 200MHz 5.90; 350MHz 7.94; 550MHz 10.40; 750MHz 12.80; 865MHz 14.20; 1000MHz 15.60
Минимальный срок службы: 15 лет
Артикул: 12944

КАБЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ 75 OM SAT50



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Волновое сопротивление: 75 Ом
Изоляционное сопротивление: >5000 Ом
Рабочая температура: -10~+75 °С
Минимальная температура монтажа: -10 °С
Емкость: 42±2 pF/m
Скорость распространения: 88%
Затухание на 100 м: 50MHz 8.0; 100MHz 9.2; 200MHz 11.5; 800MHz 19.3; 1000MHz 21.5
Минимальный срок службы: 15 лет

Артикул: 18681

КАБЕЛЬ КОАКСИАЛЬНЫЙ 75 OM SAT752



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Волновое сопротивление: 75 Ом
Изоляционное сопротивление: >5000 Ом
Рабочая температура: -10~+75 °С
Минимальная температура монтажа: -10 °С
Емкость: 48±2 pF/m
Скорость распространения: 86%
Затухание на 100 м: 50MHz 5; 100MHz 6.5; 200MHz 9.0; 800MHz 17.5; 1000MHz 19.0
Минимальный срок службы: 15 лет

Артикул: 5613