

P8AX-VG

Технические характеристики

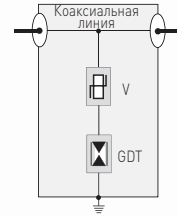
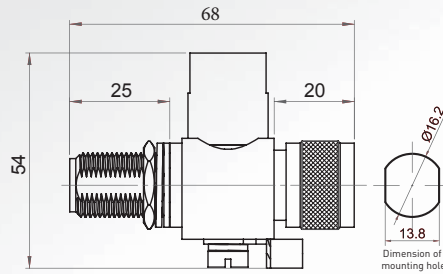
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

ВЧ коаксиальное устройство защиты - 6 ГГц



P8AX09-VG-N/MF



V: Варистор
GDT: 2-электродный газовый разрядник

- От постоянного тока до 6 ГГц
- I_{max} : 6 кА
- Коэффициент стоячей волны по напряжению ≤ 1.25
- Вносимые потери ≤ 0.2 дБ
- Простой монтаж
- Двухнаправленная защита
- Допускает пропускание постоянного тока
- Водонепроницаемое
- Не закорачивает передатчик на время прохождения импульса.

Характеристики

Наименование изделия CITEL	P8AX09-VG-N/MF	P8AX25-VG-F/FF
Описание	ВЧ коаксиальное устройство защиты - 6 ГГц	ВЧ коаксиальное устройство защиты - 6 ГГц
Технология	VG	VG
Максимальная частота	f Постоянный ток до 6 ГГц	Постоянный ток до 6 ГГц
Максимальная передаваемая мощность	P 70 Вт	70 Вт
Импеданс	Z 50 Ом	50 Ом
Вносимые потери	< 0.2 дБ	< 0.2 дБ
Обратные потери	> 20 дБ	> 20 дБ
Коэффициент стоячей волны по напряжению	$\leq 1.25:1$	$\leq 1.25:1$
Максимальный ток нагрузки	IL 10 А	10 А
Номинальный ток разряда (8/20μсек.)	In 3 кА	3 кА
Максимальный ток разряда (8/20μсек.)	I_{max} 6 кА	6 кА
Импульсный ток (10/350μсек.)	I_{imp} 1 кА	1 кА
Уровень защиты	U_p < 650 В	< 650 В
Режим неисправности	Короткое замыкание	Короткое замыкание
Механические характеристики		
Размеры	см. схему	см. схему
Подключение к сети	разъём N папа/мама	разъём F мама/мама
Индикатор неисправности	прерывание передачи	прерывание передачи
Монтаж	Простой	Простой
Рабочая температура	от -40 до +85°C	от -40 до +85°C
Уровень защиты	IP65	IP65
Материал корпуса	Латунь/Покрытие поверхности : Cu Zn Sn	Латунь/Покрытие поверхности : Cu Zn Sn
Контакты	Бронза/Поверхность Au-Ag	Бронза/Поверхность Au-Ag
Изолирующий материал	PTFE	PTFE
Соответствие стандартам RohS	Да	Да
Отдельные компоненты	-	-
Соответствие стандартам	ГОСТ IEC 61643-21-2014/EN 61643-21/UL497C 60601	ГОСТ IEC 61643-21-2014/EN 61643-21/UL497C 60701
Артикул	60601	60701

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	