



AVX Corporation

## CP0402A1890ALTR

номер части:

CP0402A1890ALTR

Изготовитель / Производитель:

AVX Corporation

Описание товара

RF DIR COUPLER 1.88-1.9GHZ 0402

Листки:

 CP0402A1890ALTR.pdf

Статус RoHS

 Содержит несоответствие свинца / RoHS

Доставить из

Гонконг


Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

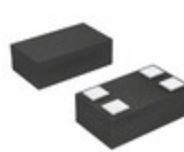
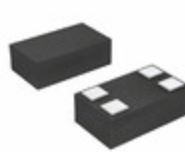
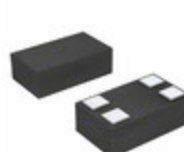
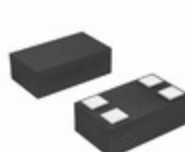
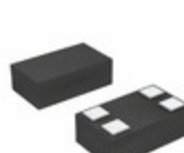
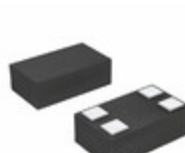


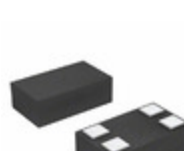
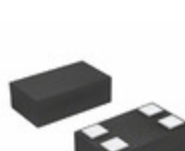


### Технические характеристики CP0402A1890ALTR

НОМЕР ЧАСТИ	CP0402A1890ALTR
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	AVX Corporation
ОПИСАНИЕ	RF DIR COUPLER 1.88-1.9GHZ 0402
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Содержит несоответствие свинца / RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 CP0402A1890ALTR.pdf
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	0402
СЕРИИ	-
ОБРАТНЫЕ ПОТЕРИ	25dB
МОЩНОСТЬ - МАКС	3W
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
УПАКОВКА /	0402 (1005 Metric)
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	10 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ИЗОЛЯЦИЯ	-36dB
ВНОСИМЫЕ ПОТЕРИ	0.5dB
ЧАСТОТА	1.88GHz ~ 1.9GHz
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	RF Directional Coupler DECT 1.88GHz ~ 1.9GHz 12.3dB 3W 0402 (1005 Metric)
СЦЕПЛЕНИЕ ФАКТОР	12.3dB
ТИП СМЕНЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Standard
ПРИЛОЖЕНИЯ	DECT

### Связанные теги

AVX Corporation CP0402A1890ALTR	CP0402A1890ALTR дистрибьютор	CP0402A1890ALTR Поставщик
CP0402A1890ALTR Цена	Фотографии CP0402A1890ALTR	CP0402A1890ALTR Image
CP0402A1890ALTR PDF Datasheet	CP0402A1890ALTR Скачать спецификацию	CP0402A1890ALTR Datasheet
CP0402A1890ALTR сток	Купить CP0402A1890ALTR	Купить AVX Corporation CP0402A1890ALTR
AVX Corporation CP0402A1890ALTR	AVX Corporation Поставщик	AVX Corporation Дистрибьютор
AVX Corporation CP0402A1890ALTR	AVX Corporation [MIL] CP0402A1890ALTR	

### сопутствующие товары

 <p><b>CP0402A1890ELTR</b>          Производители: AVX Corporation          Описание: RF DIR COUPLER 1.88-1.9GHZ 0402          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0402A1880CNTR</b>          Производители: AVX Corporation          Описание: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0402          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CP0402A1950CLTR</b>          Производители: AVX Corporation          Описание: RF DIR COUPLER 1.9GHZ 0402          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0402A1880CLTR</b>          Производители: AVX Corporation          Описание: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0402          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CP0402A1950ALTR</b>          Производители: AVX Corporation          Описание: RF DIR COUPLER 1.9GHZ 0402          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0402A1950DLTR</b>          Производители: AVX Corporation          Описание: RF DIR COUPLER 1.9GHZ 0402          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CP0402A1880ELTR</b>          Производители: AVX Corporation          Описание: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0402          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0402A1880ENTR</b>          Производители: AVX Corporation          Описание: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0402          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CP0402A1880DLTR</b>          Производители: AVX Corporation          Описание: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0402          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0402A1880DNTR</b>          Производители: AVX Corporation          Описание: RF DIR COUPLER 1.85-1.91GHZ 0402          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CP0402A1950BLTR</b>          Производители: AVX Corporation          Описание: RF DIR COUPLER 1.9GHZ 0402          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CP0402A1950ELTR</b>          Производители: AVX Corporation          Описание: RF DIR COUPLER 1.9GHZ 0402          В наличии: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>