



Apex Microtechnology

## PB50

номер части: PB50

Изготовитель / Производитель: Apex Microtechnology

Описание товара IC OPAMP POWER 1MHZ TO3-8

Листки:

- [1.PB50.pdf](#)
- [2.PB50.pdf](#)
- [3.PB50.pdf](#)

Статус RoHS  Без свинца / Соответствует RoHS

Доставить из Гонконг

Путь отгрузки DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

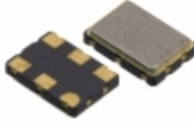

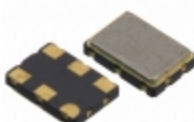





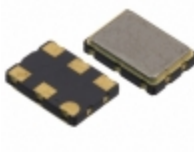

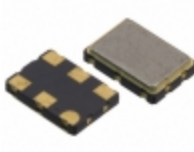

### Технические характеристики PB50

НОМЕР ЧАСТИ	PB50
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Apex Microtechnology
ОПИСАНИЕ	IC OPAMP POWER 1MHZ TO3-8
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	<a href="#">1.PB50.pdf</a> <a href="#">2.PB50.pdf</a> <a href="#">3.PB50.pdf</a>
НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ, ОДНО / ДВОЙНОЕ (±)	60 V ~ 200 V, ±30 V ~ 100 V
НАПРЯЖЕНИЕ - ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ СМЕЩЕНИЯ	750mV
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	TO-3-8
СКОРОСТЬ НАРАСТАНИЯ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ	100 V/μs
СЕРИИ	Apex Precision Power®
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	TO-3-8
ТИП ВЫХОДА	-
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	598-1338 598-2027 598-2027-ND
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-25°C ~ 85°C
КОЛИЧЕСТВО КОНТУРОВ	1
ТИП УСТАНОВКИ	Through Hole
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
СТАНДАРТНОЕ ВРЕМЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	10 Weeks
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Power Amplifier 1 Circuit TO-3-8
ТЕКУЩИЙ - ПОСТАВКА	17mA
ТОК - ВЫХОД / КАНАЛ	2A
НОМЕР БАЗОВОГО НОМЕРА	PB50
ТИП УСИЛИТЕЛЯ	Power
ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ -3DB	1MHz

### Связанные теги

Apex Microtechnology PB50	PB50 дистрибьютор	PB50 Поставщик
PB50 Цена	Фотографии PB50	PB50 Image
PB50 PDF Datasheet	PB50 Скачать спецификацию	PB50 Datasheet
PB50 сток	Купить PB50	Купить Apex Microtechnology PB50
Apex Microtechnology PB50	Apex Microtechnology Поставщик	Apex Microtechnology Дистрибьютор
Apex Microtechnology PB50		

### сопутствующие товары

 <p><b>PB5000007</b>          Производители: Diodes Incorporated          Описание: OSCILLATOR XO 50.000MHZ PECL SMD          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PB58</b>          Производители: Apex Microtechnology          Описание: IC OPAMP POWER 1MHZ TO3-8          В наличии: 114 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PB5000005</b>          Производители: Diodes Incorporated          Описание: OSCILLATOR XO 50.000MHZ PECL SMD          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PB58A</b>          Производители: Apex Microtechnology          Описание: IC OPAMP POWER 1MHZ TO3-8          В наличии: 249 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PB5006-E3/45</b>          Производители: Electro-Films (EFI) / Vishay          Описание: RECT BRIDGE 600V 45A PWR BRIDGE          В наличии: 609 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PB51</b>          Производители: Apex Microtechnology          Описание: IC OPAMP POWER 1MHZ 12SIP          В наличии: 9 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PB5008-E3/45</b>          Производители: Electro-Films (EFI) / Vishay          Описание: RECTIFIER BRIDGE 800V 45A PB          В наличии: 900 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PB52233SLK</b>          Производители: NXP Semiconductors / Freescale          Описание: PROJ BOARD COLDFIRE M52          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PB5000006</b>          Производители: Diodes Incorporated          Описание: OSCILLATOR XO 50.000MHZ PECL SMD          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PB5010-E3/45</b>          Производители: Electro-Films (EFI) / Vishay          Описание: DIODE BRIDGE 1000V 4.5A ENH PB          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PB5000008</b>          Производители: Diodes Incorporated          Описание: OSCILLATOR XO 50.000MHZ PECL SMD          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PB51A</b>          Производители: Apex Microtechnology          Описание: IC OPAMP POWER 1MHZ 12SIP          В наличии: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>