



IXYS Integrated Circuits Division

## PLB150

номер части:  
 Изготовитель / Производитель:  
 Описание товара  
 Листки:  
 Статус RoHs  
 Состояние на складе  
 Доставить из  
 Путь отгрузки

PLB150  
 IXYS Integrated Circuits Division  
 SSR RELAY SPST-NC 250MA 0-250V  
 PLB150.pdf  
 Бессвинцовый / Соответствует RoHS  
 17799 pcs stock  
 Гонконг  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ЗАПРОС КОТИРОВКИ**

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

### Технические характеристики PLB150

НОМЕР ЧАСТИ	PLB150
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	IXYS Integrated Circuits Division
ОПИСАНИЕ	SSR RELAY SPST-NC 250MA 0-250V
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Бессвинцовый / Соответствует RoHS
КОЛ-ВО В НАЛИЧИИ	17799 pcs
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	PLB150.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ - НАГРУЗКА	0V ~ 250V
НАПРЯЖЕНИЕ - ВХОД	1.2VDC
ТИП ВЫВОДОВ	PC Pin
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	6-DIP
СЕРИИ	PLB, OptoMOS®
УПАКОВКА	Tube
УПАКОВКА /	6-DIP (0.300", 7.62mm)
ТИП ВЫХОДА	AC, DC
ДРУГИЕ НАЗВАНИЯ	CLA194
СОПРОТИВЛЕНИЕ В ОТКРЫТОМ СОСТОЯНИИ (МАКС.)	7 Ohms
ТИП УСТАНОВКИ	Through Hole
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	1 (Unlimited)
ТОК НАГРУЗКИ	250mA
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Solid State Relay SPST-NC (1 Form B) 6-DIP (0.300", 7.62mm)
СХЕМА	SPST-NC (1 Form B)

### Связанные теги

IXYS Integrated Circuits Division PLB150	PLB150 дистрибьютор	PLB150 Поставщик
PLB150 Цена	Фотографии PLB150	PLB150 Image
PLB150 PDF Datasheet	PLB150 Скачать спецификацию	PLB150 Datasheet
PLB150 сток	Купить PLB150	Купить IXYS Integrated Circuits Division PLB150
IXYS Integrated Circuits Division PLB150	IXYS Integrated Circuits Division Поставщик	IXYS Integrated Circuits Division Дистрибьютор
IXYS Integrated Circuits Division PLB150		

### сопутствующие товары

<p><b>PLB150STR</b>                  Производители: IXYS Integrated Circuits Division                  Описание: SSR RELAY SPST-NC 250MA 0-250V                  В наличии: 33840 pcs                  RFQ</p>	<p><b>PLB.M1.4TL.LR</b>                  Производители: LEMO                  Описание: CONN RCPT FEMALE 14POS SOLDER CUP                  В наличии: 3989 pcs                  RFQ</p>
<p><b>PLB.M1.0TL.LV</b>                  Производители: LEMO                  Описание: CONN RCPT FEMALE 10POS SOLDER CUP                  В наличии: 3896 pcs                  RFQ</p>	<p><b>PLB.M1.0SL.LA</b>                  Производители: LEMO                  Описание: CONN PNL MNT RCPT                  В наличии: 7060 pcs                  RFQ</p>
<p><b>PLB171PTR</b>                  Производители: IXYS Integrated Circuits Division                  Описание: SSR RELAY SPST-NC 80MA 0-800V                  В наличии: 31171 pcs                  RFQ</p>	<p><b>PLB.M1.4SL.LJ</b>                  Производители: LEMO                  Описание: CONN RCPT FEMALE 14POS SOLDER CUP                  В наличии: 3277 pcs                  RFQ</p>
<p><b>PLB150S</b>                  Производители: IXYS Integrated Circuits Division                  Описание: SSR RELAY SPST-NC 250MA 0-250V                  В наличии: 20277 pcs                  RFQ</p>	<p><b>PLB190S</b>                  Производители: IXYS Integrated Circuits Division                  Описание: SSR RELAY SPST-NC 130MA 0-400V                  В наличии: 29238 pcs                  RFQ</p>
<p><b>PLB190</b>                  Производители: IXYS Integrated Circuits Division                  Описание: SSR RELAY SPST-NC 130MA 0-400V                  В наличии: 24706 pcs                  RFQ</p>	<p><b>PLB.M0.8SL.LJ</b>                  Производители: LEMO                  Описание: CONN RCPT FEMALE 8POS SOLDER CUP                  В наличии: 4355 pcs                  RFQ</p>
<p><b>PLB.M0.9GL.LV</b>                  Производители: LEMO                  Описание: CONN PNL MNT RCPT                  В наличии: 4801 pcs                  RFQ</p>	<p><b>PLB171P</b>                  Производители: IXYS Integrated Circuits Division                  Описание: SSR RELAY SPST-NC 80MA 0-800V                  В наличии: 16126 pcs                  RFQ</p>

