




IXYS Integrated Circuits Division

**LBB127PTR**

Part Number:	LBB127PTR
Producent / marka:	IXYS Integrated Circuits Division
Opis produktu	SSR RELAY SPST-NC 200MA 0-250V
Arkusze danych:	<a href="#">LBB127PTR.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

[PROŚBA O OFERTĘ](#)











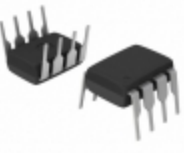

## Specyfikacje LBB127PTR

PART NUMBER	LBB127PTR
PRODUCENT	IXYS Integrated Circuits Division
OPIS	SSR RELAY SPST-NC 200MA 0-250V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">LBB127PTR.pdf</a>
NAPIĘCIE - OBCIĄŻENIE	0V ~ 250V
NAPIĘCIE - WEJŚCIE	1.2VDC
TERMINATION STYLE	Gull Wing
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-Flatpack
SERIA	LBB, OptoMOS®
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-SMD (0.300", 7.62mm)
TYP WYJŚCIA	AC, DC
OPORNOŚĆ NA TERENIE (MAKS.)	10 Ohms
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	5 Weeks
PRĄD ŁADOWANIA	200mA
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Solid State Relay SPST-NC (1 Form B) x 2 8-SMD (0.300", 7.62mm)
OBWÓD	SPST-NC (1 Form B) x 2

## Powiązane tagi

IXYS Integrated Circuits Division LBB127PTR	Dystrybutor LBB127PTR	Dostawca LBB127PTR
Cena LBB127PTR	Zdjęcia LBB127PTR	Obraz LBB127PTR
Arkusze danych LBB127PTR PDF	LBB127PTR Pobierz arkusz danych	Arkusze danych LBB127PTR
Zdjęcie LBB127PTR	Kup LBB127PTR	Kup IXYS Integrated Circuits Division LBB127PTR
IXYS Integrated Circuits Division LBB127PTR	IXYS Integrated Circuits Division Dostawca	Dystrybutor IXYS Integrated Circuits Division
IXYS Integrated Circuits Division LBB127PTR		

## Produkty powiązane

 <p><b>LBBMB8PS</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: ACCY MIRROR MNT 3/4 58A UHFV          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LBB126STR</b>          Producenci: IXYS Integrated Circuits Division          Opis: SSR RELAY SPST-NC 170MA 0-250V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LBB127P</b>          Producenci: IXYS Integrated Circuits Division          Opis: SSR RELAY SPST-NC 200MA 0-250V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LBB126S</b>          Producenci: IXYS Integrated Circuits Division          Opis: SSR RELAY SPST-NC 170MA 0-250V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LBB127S</b>          Producenci: IXYS Integrated Circuits Division          Opis: SSR RELAY SPST-NC 200MA 0-250V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LBB127STR</b>          Producenci: IXYS Integrated Circuits Division          Opis: SSR RELAY SPST-NC 200MA 0-250V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LBB126PTR</b>          Producenci: IXYS Integrated Circuits Division          Opis: SSR RELAY SPST-NC 170MA 0-250V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LBB126P</b>          Producenci: IXYS Integrated Circuits Division          Opis: SSR RELAY SPST-NC 170MA 0-250V          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LBBMB8NI</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: ACCY MIRROR MNT 3/4 58A NM          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LBBMB195</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: ACCY MIRROR MOUNT 3/4 ATX195          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LBB127</b>          Producenci: IXYS Integrated Circuits Division          Opis: SSR RELAY SPST-NC 200MA 0-250V          Na stanie: 3 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LBBMB8SM</b>          Producenci: Laird Technologies - Antennas          Opis: ACCY MIRROR MNT 3/4 58A SMAM          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>