



Expertise Applied | Answers Delivered

**HE721R0500**

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| 제조사 부품 번호:          | HE721R0500               |
| 제조업체 / 브랜드          | Hamlin / Littelfuse      |
| 설명서 일부:             | RELAY REED SPDT 250MA 5V |
| 데이터 시트:             | HE721R0500.pdf           |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 무연 / RoHS 준수             |
| 재고 상태:              | 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.  |
| 에서 발송된다:            | Hong Kong                |
| 선적 방법:              | DHL/Fedex/TNT/UPS        |

[견적](#)

**HE721R0500** 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, HE721R0500 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 HE721R0500 Hamlin / Littelfuse 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ HE721R0500 : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

HE721R0500의 사양

|            |                          |                    |                                 |
|------------|--------------------------|--------------------|---------------------------------|
| 부품 번호      | HE721R0500               | 제조업체 / 브랜드         | Hamlin / Littelfuse             |
| 연속         | HE700                    | 수분 민감도 (MSL)       | 1 (Unlimited)                   |
| 포장         | Tube                     | 실장 형               | Through Hole                    |
| 작동 온도      | -40°C ~ 85°C             | 종단 스타일             | PC Pin                          |
| 종모         | -                        | 접점 재질              | -                               |
| 문의 양식      | SPDT (1 Form C)          | 코일 유형              | Non Latching                    |
| 코일 저항      | 200 Ohms                 | 코일 전류              | 25.0mA                          |
| 코일 전압      | 5VDC                     | 접점 정격 (전류)         | 250mA                           |
| 스위칭 전압     | 175VDC - Max             | 전압 켜기 (최대)         | 3.75 VDC                        |
| 해제 전압 (최소) | 0.5 VDC                  | 작동 시간              | 3ms                             |
| 딜레이 타임     | 3ms                      | 코일 출력              | -                               |
| 재고 수량      | 100 pcs Stock            | 범주                 | <a href="#">릴레이 &gt; 리드 릴레이</a> |
| 기술         | RELAY REED SPDT 250MA 5V | 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수                    |

HE721R0500으로 변환 된 키워드

|                                |                                |   |                                  |
|--------------------------------|--------------------------------|---|----------------------------------|
| Hamlin / Littelfuse HE721R0500 | HE721R0500 부분                  | HE721R0500 가격   | HE721R0500 대리점                   |
| HE721R0500 기술                  | HE721R0500 주식                  | HE721R0500 인벤토리   | HE721R0500 공급 업체                 |
| HE721R0500 온라인 주문              | HE721R0500 문의                  | HE721R0500 이미지  | HE721R0500 그림                    |
| HE721R0500 pdf                 | HE721R0500 데이터 시트              | HE721R0500 데이터 시트   | HE721R0500 pdf 데이터 시트            |
| HE721R0500 데이터 시트 다운로드         | Hamlin / Littelfuse 제조 업체      | Hamlin / Littelfuse HE721R0500                                | Littelfuse Inc. HE721R0500       |
| Littelfuse HE721R0500          | Teccor / Littelfuse HE721R0500 | TE Connectivity Raychem Circuit Protection / Litte HE721R0500 | Wickmann / Littelfuse HE721R0500 |

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

|  |  |   |
|--|--|---|
| <p><b>P0900SCMRP</b><br/>기술: SIDAC MICROCAP BI 75V 400A DO214<br/>제조사: Hamlin / Littelfuse<br/>재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>DSS41A12</b><br/>기술: RELAY REED SPST 500MA 12V<br/>제조사: Coto Technology<br/>재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>               | <p><b>P0080SB-L</b><br/>기술: P0080SB-L Littelfuse SMB<br/>제조사: Hamlin / Littelfuse<br/>재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>           |
| <p><b>HE721A6768</b><br/>기술: HE721A6768 HAMLIN DIP-8<br/>제조사: HAMLIN<br/>재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                        | <p><b>HE721R0500</b><br/>기술: RELAY REED SPDT 250MA 5V<br/>제조사: Hamlin / Littelfuse<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>          | <p><b>049403.5NR</b><br/>기술: FUSE BRD MNT 3.5A 32VAC/VDC 0603<br/>제조사: Hamlin / Littelfuse<br/>재고: 새로운 원본, 75000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>PRMA2A05B</b><br/>기술: RELAY REED DPST 500MA 5V<br/>제조사: Coto Technology<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>               | <p><b>HE722A2400</b><br/>기술: RELAY REED DPST 500MA 24V<br/>제조사: Coto Technology<br/>재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>             | <p><b>HE721R1210</b><br/>기술: RELAY REED SPDT 250MA 12V<br/>제조사: Hamlin / Littelfuse<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>          |
| <p><b>SMCJ22CA</b><br/>기술: TVS DIODE 22V 35.5V DO214AB<br/>제조사: Hamlin / Littelfuse<br/>재고: 새로운 원본, 51000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>       | <p><b>PRMA2A05</b><br/>기술: RELAY REED DPST 500MA 5V<br/>제조사: Coto Technology<br/>재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>               | <p><b>2911-05-311</b><br/>기술: RELAY REED SPDT 250MA 5V<br/>제조사: Coto Technology<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>              |
| <p><b>HE722A0600</b><br/>기술: RELAY REED DPST 500MA 5V<br/>제조사: Hamlin / Littelfuse<br/>재고: 새로운 원본, 14000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>        | <p><b>DSS41A24</b><br/>기술: RELAY REED SPST 500MA 24V<br/>제조사: Coto Technology<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>               | <p><b>HE3621A0510</b><br/>기술: RELAY REED SPST 500MA 5V<br/>제조사: Hamlin / Littelfuse<br/>재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>          |
| <p><b>2211-05-301</b><br/>기술: RELAY REED SPDT 250MA 5V<br/>제조사: Coto Technology<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>             | <p><b>SIL05-1A85-76L4K</b><br/>기술: RELAY REED SPST 1A 5V<br/>제조사: Standex-Meder Electronics<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>HE721R2410</b><br/>기술: RELAY REED SPDT 250MA 24V<br/>제조사: Hamlin / Littelfuse<br/>재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>          |
| <p><b>HE721R0510</b><br/>기술: RELAY REED SPDT 250MA 5V<br/>제조사: Hamlin / Littelfuse<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>          | <p><b>P1100SAL</b><br/>기술: P1100SAL LITTELFUSE DO-214A<br/>제조사: Hamlin / Littelfuse<br/>재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>       | <p><b>9012-12-11</b><br/>기술: RELAY REED SPST 500MA 12V<br/>제조사: Coto Technology<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>              |
| <p><b>8L41-05-001</b><br/>기술: RELAY REED SPDT 250MA 5V<br/>제조사: Coto Technology<br/>재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>             | <p><b>PRMA2A24</b><br/>기술: RELAY REED DPST 500MA 24V<br/>제조사: Coto Technology<br/>재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>               | <p><b>2333-12-000</b><br/>기술: RELAY REED 3PST 500MA 12V<br/>제조사: Coto Technology<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>             |
| <p><b>HE722A0510</b><br/>기술: RELAY REED DPST 500MA 5V<br/>제조사: Hamlin / Littelfuse<br/>재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>          | <p><b>DSS41A05</b><br/>기술: RELAY REED SPST 500MA 5V<br/>제조사: Coto Technology<br/>재고: 새로운 원본, 3600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>               | <p><b>HE721A12-00</b><br/>기술: IGBT Modules<br/>제조사:<br/>재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   |
| <p><b>HE3621A0500</b><br/>기술: RELAY REED SPST 500MA 5V<br/>제조사: Hamlin / Littelfuse<br/>재고: 새로운 원본, 800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>         | <p><b>HE722A1200</b><br/>기술: RELAY REED DPST 500MA 12V<br/>제조사: Hamlin / Littelfuse<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>         | <p><b>2204-12-311</b><br/>기술: RELAY REED SPST 500MA 12V<br/>제조사: Coto Technology<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>             |



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL : 00 852 - 30501935  
팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 톰 수이 와이, 신계 지, 홍콩