



APEM Inc.

A0150BD

부품 번호:

A0150BD

제조업체 / 브랜드:

APEM Inc.

제품 설명

CONTACT BLOCK SPST-NC 1.5A 250V

데이터 시트:

[PDF A0150BD.pdf](#)

RoHS 상태

무연 / RoHS 준수

에서 운송된다

항공

선적 방법

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[견적 요청](#)

이미지는 표현 일 수 있습니다. 제품 세부 사항은 사양을 참조하십시오.

A0150BD의 명세

부품 번호	A0150BD
제조사	APEM Inc.
기술	CONTACT BLOCK SPST-NC 1.5A 250V
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
데이터 시트	PDF A0150BD.pdf
종단 스타일	Solder, Quick Connect - 0.110" (2.8mm)
연속	-
필요	Switch Body
다른 이름들	679-3845 A0150B-D A0150BD-ND
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
제조업체 표준 리드 타임	12 Weeks
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
상세 설명	Configurable Contact Block SPST-NC (DB) 1.5A @ 250VAC
연락 정격, 전압	1.5A @ 250VAC
회로	SPST-NC (DB)
(면저 선택, 필터 적용) 호환 시리즈	Apem, A01

관련 태그

APEM Inc. A0150BD	A0150BD 디스트리뷰터	A0150BD 공급 업체
A0150BD 가격	A0150BD 사진	A0150BD 이미지
A0150BD PDF 데이터 시트	A0150BD 다운로드 데이터 시트	A0150BD 데이터 시트
A0150BD 재고	A0150BD 구매	APEM Inc. 구매 A0150BD
APEM Inc. A0150BD	APEM Inc. 공급 업체	APEM Inc. 유통 업체
APEM Inc. A0150BD	APEM Components, LLC A0150BD	APEM Components, LLC A0150BD

관련 상품

<p>A0142P3 제조사: APEM Inc. 기술: SWITCHLOCK LAMP 48V AMBER 재고: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>A0155B 제조사: APEM Inc. 기술: CONTACT BLOCK 3PDT 6A 250V 재고: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>A0143H 제조사: APEM Inc. 기술: LAMP NEON 220V 16MM 재고: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>A0142P2 제조사: APEM Inc. 기술: SWITCHLOCK LAMP 48V GREEN 재고: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>A0154B 제조사: APEM Inc. 기술: CONTACT BLOCK DPST-NC 1.5A 250V 재고: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>A0150B 제조사: APEM Inc. 기술: CONTACT BLOCK SPST-NC 1.5A 250V 재고: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>A0143G 제조사: APEM Inc. 기술: LAMP NEON 110V 16MM 재고: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>A0151B 제조사: APEM Inc. 기술: CONTACT BLOCK SPDT 6A 250V 재고: 226 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>A0152B 제조사: APEM Inc. 기술: CONTACT BLOCK DPDT 6A 250V 재고: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>A0142P1 제조사: APEM Inc. 기술: PUSHBUTTON SWITCH 16MM 48V RED 재고: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>A0154BD 제조사: APEM Inc. 기술: CONTACT BLOCK DPST-NC 1.5A 250V 재고: 318 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>A0153B 제조사: APEM Inc. 기술: CONTACT BLOCK 4PDT 6A 250V 재고: Out stock</p> <p>RFQ</p>

