



IDEC

LATD-2R

부품 번호:
 제조업체 / 브랜드:
 제품 설명
 데이터 시트:
 RoHS 상태
 재고 상태
 에서 운송된다
 선적 방법

LATD-2R
 IDEC
 AC/DC24V RED LED BULB
 LATD-2R.pdf
 무연 / RoHS 준수
 9307 pcs stock
 홍콩
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



견적 요청

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

LATD-2R의 명세

부품 번호	LATD-2R
제조사	IDEC
기술	AC/DC24V RED LED BULB
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
사용 가능한 양	9307 pcs
데이터 시트	LATD-2R.pdf
전압	24V
유형	LED
연속	A6
다른 이름들	1885-1438
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
상세 설명	Configurable Switch Lamp LED Red 24V
색	Red
(먼저 선택, 필드 적용) 호환 시리즈	IDEC, A6

관련 태그

IDEC LATD-2R	LATD-2R 대리점	LATD-2R 공급 업체
LATD-2R 가격	LATD-2R 사진	LATD-2R 이미지
LATD-2R PDF 데이터 시트	LATD-2R 데이터 시트 다운로드	LATD-2R 데이터 시트
LATD-2R 주식	LATD-2R 구입	IDEC LATD-2R 구입
IDEC LATD-2R	IDEC 공급 업체	IDEC 대리점
IDEC LATD-2R		

관련 상품

<p>LATD-2G 제조사: IDEC 기술: AC/DC24V GREEN LED BULB 재고: 12097 pcs RFQ</p>	<p>LATO3B5B 제조사: CTS Electronic Components 기술: HEATSINK APC 723 재고: 6299 pcs RFQ</p>
<p>LAT952 제조사: 3M 기술: TAPE CLEAR LAMINATE TRANSFR TOLL 재고: 1998 pcs RFQ</p>	<p>LATBT66C-RS-1+ST7-35+P7Q7-35-20-R18-ZB 제조사: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. 기술: LED AMBER/BLU/GRN DIFF 4PLCC SMD 재고: 3519 pcs RFQ</p>
<p>LATBG66B-ST-1+T7V-35+QS-36 제조사: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. 기술: LED AMBER/BLU/GRN DIFF 6PLCC SMD 재고: 6715 pcs RFQ</p>	<p>LATBT686-QR+RS+KL-Z 제조사: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. 기술: LED AMBER/BLUE/GRN CLR 4PLCC SMD 재고: 6828 pcs RFQ</p>
<p>LATO3B4B 제조사: CTS Electronic Components 기술: HEATSINK APC 723 재고: 3346 pcs RFQ</p>	<p>LATD-1G 제조사: IDEC 기술: AC/DC12V GREEN LED BULB 재고: 10051 pcs RFQ</p>
<p>LATBT66B-ST-1+TU7-35+QS-3 제조사: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. 기술: LED AMBER/BLU/GRN DIFF 4PLCC SMD 재고: 5329 pcs RFQ</p>	<p>LATBT66B-ST-1+TU-35+QR-35-20-R18-ZB 제조사: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. 기술: LED AMBER/BLU/GRN DIFF 4PLCC SMD 재고: 5890 pcs RFQ</p>
<p>LATBT66B-ST-1+TU-35+Q-ZB 제조사: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. 기술: LED AMBER/BLU/GRN DIFF 4PLCC SMD 재고: 5505 pcs RFQ</p>	<p>LATBT66C-RS-1+SU7-35+P7S- 제조사: OSRAM Opto Semiconductors, Inc. 기술: LED AMBER/BLU/GRN DIFF 4PLCC SMD 재고: 5789 pcs RFQ</p>