



Grayhill, Inc.

## 61A32-040

부품 번호:

61A32-040

제조사 / 브랜드:

Grayhill, Inc.

제품 설명

ROTARY ENCODER OPTICAL 32PPR

데이터 시트:

 61A32-040.pdf

RoHS 상태

 무연 / RoHS 준수

재고 상태

692 pcs stock

에서 운송된다

홍콩


선적 방법

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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













## 61A32-040의 명세

|                    |   |
|--------------------|---|
| 부품 번호              | 61A32-040   |
| 제조사                | Grayhill, Inc.  |
| 기술                 | ROTARY ENCODER OPTICAL 32PPR  |
| 무연 여부 / ROHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수  |
| 사용 가능한 양           | 692 pcs   |
| 데이터 시트             |  61A32-040.pdf |
| 전압 - 공급            | 5V  |
| 종단 스타일             | Cable with Connector  |
| 연속                 | 61A   |
| 회전 수명 (최소주기)       | 1M  |
| 회 전당 펄스            | 32  |
| 출력 유형              | Binary (Absolute)   |
| 다른 이름들             | 61A32040  |
| 정위                 | Vertical  |
| 실장 형               | Panel Mount   |
| 수분 민감도 (MSL)       | 1 (Unlimited)   |
| 무연 여부 / ROHS 준수 여부 | Lead free / RoHS Compliant  |
| 인코더 타입             | Optical   |
| 멈춤 쇠               | Yes   |
| 스위치 내장             | No  |
| 액추에이터 유형           | 1/4" Dia Flatted End  |

## 관련 태그

|                          |                         |                             |
|--------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Grayhill, Inc. 61A32-040 | 61A32-040 대리점           | 61A32-040 공급 업체             |
| 61A32-040 가격             | 61A32-040 사진            | 61A32-040 이미지               |
| 61A32-040 PDF 데이터 시트     | 61A32-040 데이터 시트 다운로드   | 61A32-040 데이터 시트            |
| 61A32-040 주식             | 61A32-040 구입            | Grayhill, Inc. 61A32-040 구입 |
| Grayhill, Inc. 61A32-040 | Grayhill, Inc. 공급 업체    | Grayhill, Inc. 대리점          |
| Grayhill, Inc. 61A32-040 | Grayhill Inc. 61A32-040 |                             |

## 관련 상품

|  |   |
|--|---|
|  <p><b>61A32-025</b><br/>         제조사: Grayhill, Inc.<br/>         기술: ROTARY ENCODER OPTICAL 32PPR<br/>         재고: 735 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>     |  <p><b>61A32-250</b><br/>         제조사: Grayhill, Inc.<br/>         기술: ROTARY ENCODER OPT 32PPR 25" CBL<br/>         재고: 559 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> |
|  <p><b>61A16-250</b><br/>         제조사: Grayhill, Inc.<br/>         기술: ROTARY ENCODER OPT 16PPR 25" CBL<br/>         재고: 570 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> |  <p><b>61A8-040</b><br/>         제조사: Grayhill, Inc.<br/>         기술: ROTARY ENCODER OPTICAL 8PPR<br/>         재고: 576 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>       |
|  <p><b>61A32-120</b><br/>         제조사: Grayhill, Inc.<br/>         기술: ROTARY ENCODER OPTICAL 32PPR<br/>         재고: 735 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>     |  <p><b>61A32-035</b><br/>         제조사: Grayhill, Inc.<br/>         기술: ROTARY ENCODER OPTICAL 32PPR<br/>         재고: 623 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>     |
|  <p><b>61A32-060</b><br/>         제조사: Grayhill, Inc.<br/>         기술: ROTARY ENCODER OPTICAL 32PPR<br/>         재고: 644 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>     |  <p><b>61A24-100</b><br/>         제조사: Grayhill, Inc.<br/>         기술: ROTARY ENCODER OPTICAL 24PPR<br/>         재고: 644 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>     |
|  <p><b>61A24-120</b><br/>         제조사: Grayhill, Inc.<br/>         기술: ROTARY ENCODER OPTICAL 24PPR<br/>         재고: 581 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>     |  <p><b>61A24-025</b><br/>         제조사: Grayhill, Inc.<br/>         기술: ROTARY ENCODER OPTICAL 24PPR<br/>         재고: 683 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>     |
|  <p><b>61A8-025</b><br/>         제조사: Grayhill, Inc.<br/>         기술: ROTARY ENCODER OPTICAL 8PPR<br/>         재고: 653 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>       |  <p><b>61A8-060</b><br/>         제조사: Grayhill, Inc.<br/>         기술: ROTARY ENCODER OPTICAL 8PPR<br/>         재고: 726 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>       |

Copyright © 2020 전자 부품의 신뢰할 수있는 유통 업체

이메일: Info@infinity-electronic.com

주소 : 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

