



**L6206Q**

|                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| 제조사 부품 번호:          | L6206Q                    |
| 제조사 / 브랜드           | STMicroelectronics        |
| 설명서 일부:             | IC MOTOR DRIVER PAR 48QFN |
| 데이터 시트:             | L6206Q.pdf                |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 무연 / RoHS 준수              |
| 재고 상태:              | 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.   |
| 에서 운송된다:            | Hong Kong                 |
| 선적 방법:              | DHL/Fedex/TNT/UPS         |

[견적](#)

**L6206Q** 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, L6206Q 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 L6206Q STMicroelectronics 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ L6206Q : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

















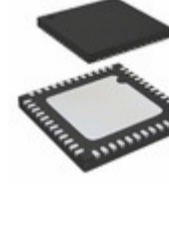

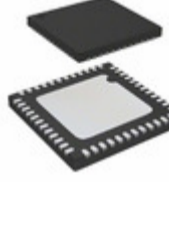











**L6206Q의 사양**

|              |  |                    |   |
|--------------|--|--------------------|---|
| 부품 번호        | L6206Q   | 제조사 / 브랜드          | STMicroelectronics  |
| 연속           | -  | 수분 민감도 (MSL)       | 3 (168 Hours)   |
| 기본 부품 번호     | L6206  | 패키지 / 케이스          | 48-VFQFN Exposed Pad  |
| 포장           | Tray   | 실장 형               | Surface Mount   |
| 제조사 지정 패키지   | 48-VFQFPN (7x7)  | 작동 온도              | -25°C ~ 125°C (TJ)  |
| 상세 설명        | Half Bridge (4) Driver DC Motors, Stepper Motors, Voltage Regulators<br>BCDMOS 48-VFQFPN (7x7) | 과학 기술              | BCDMOS  |
| 종모           | Bootstrap Circuit  | 인터페이스              | Logic   |
| 응용 프로그램      | DC Motors, Stepper Motors, Voltage Regulators  | 전압 - 공급            | 8 V ~ 52 V  |
| 전류 - 출력 / 재발 | 2.5A   | 전류 - 피크 출력         | 5.6A  |
| 출력 구성        | Half Bridge (4)  | 결함 보호              | Current Limiting, Over Temperature, UVLO                        |
| 하중 유형        | Inductive  | RDS 켜짐 (일반)        | 280 mOhm LS, 340 mOhm HS  |
| 전압 - 부하      | 8 V ~ 52 V   | 다른 이름들             | 497-14753<br>L6206Q-ND  |
| 재고 수량        | 100 pcs Stock  | 범주                 | <a href="#">집적회로 (ic)</a> > <a href="#">마이크로-콜, 하프 브리지 드라이버</a> |
| 기술           | IC MOTOR DRIVER PAR 48QFN  | 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수  |

**L6206Q으로 변환 된 키워드**

|                           |                          |                           |                   |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|
| STMicroelectronics L6206Q | L6206Q 부분                | L6206Q 가격                 | L6206Q 대리점        |
| L6206Q 기술                 | L6206Q 주식                | L6206Q 인벤토리               | L6206Q 공급 업체      |
| L6206Q 온라인 주문             | L6206Q 문의                | L6206Q 이미지                | L6206Q 그림         |
| L6206Q pdf                | L6206Q 데이터 시트            | L6206Q 데이터 시트             | L6206Q pdf 데이터 시트 |
| L6206Q 데이터 시트 다운로드        | STMicroelectronics 제조 업체 | STMicroelectronics L6206Q |                   |

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

|   |   |   |
|---|---|---|
|  <p><b>L6203+</b><br/>기술: L6203+ ST绝对特价 ZIP<br/>제조사: ST<br/>재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                                   |  <p><b>L6208D</b><br/>기술: IC MOTOR DRIVER PAR 2450<br/>제조사: STMicroelectronics<br/>재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>            |  <p><b>L6208N</b><br/>기술: IC MOTOR DRIVER PAR 24POWERDIP<br/>제조사: STMicroelectronics<br/>재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>L6210D</b><br/>기술: L6210D DIALIGHT QFN<br/>제조사: Dialight<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                            |  <p><b>L6207PD</b><br/>기술: IC MOTOR DRIVER PAR 36POWERSO<br/>제조사: STMicroelectronics<br/>재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>L6204D013TR</b><br/>기술: IC MOTOR DRIVER PAR 28SOIC<br/>제조사: STMicroelectronics<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>L6205N</b><br/>기술: IC MOTOR DRIVER PAR 20POWERDIP<br/>제조사: STMicroelectronics<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>       |  <p><b>L6207Q</b><br/>기술: IC MOTOR DRIVER PAR 48VFQFPN<br/>제조사: STMicroelectronics<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>        |  <p><b>L6205PD</b><br/>기술: IC MOTOR DRIVER PAR 20POWERSO<br/>제조사: STMicroelectronics<br/>재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>L6205D013TR</b><br/>기술: IC MOTOR DRIVER PAR 20SOIC<br/>제조사: STMicroelectronics<br/>재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>L6219</b><br/>기술: L6219 ST DIP24<br/>제조사: ST<br/>재고: 새로운 원본, 8800 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                                      |  <p><b>L6207D</b><br/>기술: IC MOTOR DRIVER PAR 24SOIC<br/>제조사: STMicroelectronics<br/>재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>      |
|  <p><b>L6206N</b><br/>기술: IC MOTOR DRIVER PAR 24POWERDIP<br/>제조사: STMicroelectronics<br/>재고: 새로운 원본, 4500 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>      |  <p><b>L6206PD013TR</b><br/>기술: IC MOTOR DRIVER PAR 36POWERSO<br/>제조사: STMicroelectronics<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>L6208PD</b><br/>기술: IC MOTOR DRIVER PAR 36POWERSO<br/>제조사: STMicroelectronics<br/>재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>L6201PSTR</b><br/>기술: IC MOTOR DRIVER PAR 20POWERSO<br/>제조사: STMicroelectronics<br/>재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>    |  <p><b>L6206QTR</b><br/>기술: IC MOTOR DRIVER PAR 48QFN<br/>제조사: STMicroelectronics<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>         |  <p><b>L6206D</b><br/>기술: IC MOTOR DRIVER PAR 24SOIC<br/>제조사: STMicroelectronics<br/>재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>      |
|  <p><b>L6208QTR</b><br/>기술: IC MOTOR DRIVER PAR 48QFN<br/>제조사: STMicroelectronics<br/>재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>         |  <p><b>L6207D013TR</b><br/>기술: IC MOTOR DRIVER PAR 24SOIC<br/>제조사: STMicroelectronics<br/>재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>    |  <p><b>L6208D013TR</b><br/>기술: IC MOTOR DRIVER PAR 2450<br/>제조사: STMicroelectronics<br/>재고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>   |
|  <p><b>L6208Q</b><br/>기술: IC MOTOR DRIVER PAR 48QFN<br/>제조사: STMicroelectronics<br/>재고: 새로운 원본, 5100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>           |  <p><b>L6205D</b><br/>기술: IC MOTOR DRIVER PAR 20SOIC<br/>제조사: STMicroelectronics<br/>재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>         |  <p><b>L6206PD</b><br/>기술: IC MOTOR DRIVER PAR 36POWERSO<br/>제조사: STMicroelectronics<br/>재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>L6207N</b><br/>기술: IC MOTOR DRIVER PAR 24POWERDIP<br/>제조사: STMicroelectronics<br/>재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>       |  <p><b>L6210</b><br/>기술: IC DIODE BRDG SCHTTKY DUAL 16DIP<br/>제조사: STMicroelectronics<br/>재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>L6204</b><br/>기술: L6204 ST DIP-20<br/>제조사: ST<br/>재고: 새로운 원본, 4300 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>                                 |
|  <p><b>L6205PD013TR</b><br/>기술: IC MOTOR DRIVER PAR 20POWERSO<br/>제조사: STMicroelectronics<br/>재고: 새로운 원본, 2700 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>L6202</b><br/>기술: IC MOTOR DRIVER PAR 18POWERDIP<br/>제조사: STMicroelectronics<br/>재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다.<br/>인용문: <a href="#">RFQ</a></p>     |  <p><b>L6203</b><br/>기술: IC MOTOR DRIVER PAR 11MULTIWATT<br/>제조사: STMicroelectronics<br/>재고: 새로운 원본, 1000 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, 톨 수이 와이, 신계 지, 홍콩