



**UC2845BD1R2G**

|                     |                                      |
|---------------------|--------------------------------------|
| 제조사 부품 번호:          | UC2845BD1R2G                         |
| 제조업체 / 브랜드          | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| 설명서 일부:             | IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC     |
| 데이터 시트:             | UC2845BD1R2G.pdf                     |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 무연 / RoHS 준수                         |
| 재고 상태:              | 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다.            |
| 에서 운송된다:            | Hong Kong                            |
| 선적 방법:              | DHL/Fedex/TNT/UPS                    |

[견적](#)

**UC2845BD1R2G** 100 % 새로운 Original 50000 pcs 재고, UC2845BD1R2G 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인 데이터 시트를 찾고, warranted와 함께 UC2845BD1R2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor을 구입하십시오. 100 % 보증 신뢰. RFQ UC2845BD1R2G ; [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**UC2845BD1R2G의 사양**

|                      |   |                    |   |
|----------------------|---|--------------------|---|
| 부품 번호                | UC2845BD1R2G  | 제조업체 / 브랜드         | AMI Semiconductor / ON Semiconductor                        |
| 전압 - 공급 (VCC / Vdd에) | 7.6 V ~ 30 V  | 토폴로지               | Boost, Flyback  |
| 동기 정류기               | No  | 제조업체 장치 패키지        | 8-SOIC  |
| 연속                   | -   | 직렬 인터페이스           | -   |
| 포장                   | Cut Tape (CT)   | 패키지 / 케이스          | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)                               |
| 출력 유형                | Transistor Driver   | 출력 단계              | 1   |
| 출력 구성                | Positive or Negative, Isolation Capable   | 다른 이름들             | UC2845BD1R2GOSCT  |
| 작동 온도                | -25°C ~ 85°C (TA)   | 출력 수               | 1   |
| 수분 민감도 (MSL)         | 1 (Unlimited)   | 가능                 | Step-Up, Step-Up/Step-Down                                  |
| 주파수 - 전환             | 500kHz  | 듀티 사이클 (최대)        | 48%   |
| 상태 설명                | Boost, Flyback Regulator Positive or Negative, Isolation Capable Output Step-Up, Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 8-SOIC | 제어 기능              | Frequency Control   |
| 플럭킹 동기화              | No  | 기본 부품 번호           | UC284*8   |
| 재고 수량                | 50000 pcs Stock   | 범주                 | <a href="#">집적회로 (ic) &gt; 마이크로-컨트롤러 조정기-dc dc 스위칭 컨트롤러</a> |
| 기술                   | IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC  | 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수  |

**UC2845BD1R2G으로 변환 된 키워드**

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>UC2845BD1R2G | UC2845BD1R2G 부분  | UC2845BD1R2G 가격   | UC2845BD1R2G 디스트리뷰터                               |
| UC2845BD1R2G 공급 업체                                   | UC2845BD1R2G 온라인 주문                                    | UC2845BD1R2G 재고   | UC2845BD1R2G 인벤토리                                 |
| UC2845BD1R2G 사진                                      | UC2845BD1R2G pdf                                       | UC2845BD1R2G 문의   | UC2845BD1R2G 이미지                                  |
| UC2845BD1R2G pdf 데이터 시트                              | UC2845BD1R2G 데이터 시트 다운로드                               | UC2845BD1R2G 데이터 시트                                     | UC2845BD1R2G 데이터 시트                               |
| ON Semiconductor UC2845BD1R2G                        | Aptina / ON Semiconductor UC2845BD1R2G                 | AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조업체               | AMI Semiconductor / ON Semiconductor UC2845BD1R2G |
| Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor UC2845BD1R2G  | Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor UC2845BD1R2G | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor UC2845BD1R2G |   |

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>UC2845B</b><br>기술: ST DIP8<br>제조사: ST<br>재고: 새로운 원본, 2765 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>   | <b>UC2845N</b><br>기술: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DIP<br>제조사: N/A<br>재고: 새로운 원본, 5900 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>                                       | <b>UC2845AD8TR</b><br>기술: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC<br>제조사: N/A<br>재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>                                |
| <b>UC2845AQD8R</b><br>기술: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC<br>제조사: N/A<br>재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>                             | <b>UC2845D</b><br>기술: IC REG CTRLR MULT TOP 14SOIC<br>제조사: N/A<br>재고: 새로운 원본, 5300 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>  | <b>UC2845BD</b><br>기술: IC REG CTRLR BOOST/FLYBK 14SOIC<br>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>재고: 새로운 원본, 9300 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>    |
| <b>UC2845BD1013TR</b><br>기술: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC<br>제조사: STMicroelectronics<br>재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>           | <b>UC2845D013TR</b><br>기술: UC2845D013TR ST SOP<br>제조사: ST<br>재고: 새로운 원본, 2786 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>   | <b>UC2845AQD8</b><br>기술: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC<br>제조사: N/A<br>재고: 새로운 원본, 4800 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>                                  |
| <b>UC2845DR2G</b><br>기술: UC2845DR2G ON SOP14<br>제조사: ON<br>재고: 새로운 원본, 2859 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>  | <b>UC2845AQR</b><br>기술: IC REG CTRLR MULT TOP 14SOIC<br>제조사: N/A<br>재고: 새로운 원본, 4100 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>  | <b>UC2845ADTR</b><br>기술: IC REG CTRLR MULT TOP 14SOIC<br>제조사: N/A<br>재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>                                      |
| <b>UC2845DTR</b><br>기술: IC REG CTRLR MULT TOP 14SOIC<br>제조사: N/A<br>재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>                                  | <b>UC2845BD1</b><br>기술: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC<br>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>재고: 새로운 원본, 2890 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>   | <b>UC2845BDG</b><br>기술: IC REG CTRLR BOOST/FLYBK 14SOIC<br>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>재고: 새로운 원본, 2730 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>   |
| <b>UC2845N</b><br>기술: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8DIP<br>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>재고: 새로운 원본, 5900 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> | <b>UC2845D8</b><br>기술: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC<br>제조사: N/A<br>재고: 새로운 원본, 2858 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>                                     | <b>UC2845BDR2</b><br>기술: IC REG CTRLR BOOST/FLYBK 14SOIC<br>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>  |
| <b>UC2845AD8TRG4</b><br>기술:<br>제조사: N/A<br>재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>  | <b>UC2845AN</b><br>기술: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DIP<br>제조사: N/A<br>재고: 새로운 원본, 5900 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>                                      | <b>UC2845AQD-14</b><br>기술: UC2845AQD-14 TI SOP14<br>제조사: TI<br>재고: 새로운 원본, 2632 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>  |
| <b>UC2845D8TR</b><br>기술: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC<br>제조사: N/A<br>재고: 새로운 원본, 29700 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>                             | <b>UC2845BD1R2</b><br>기술: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SOIC<br>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>재고: 새로운 원본, 2682 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> | <b>UC2845BNG</b><br>기술: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8DIP<br>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>재고: 새로운 원본, 25400 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>  |
| <b>UC2845AQD-8</b><br>기술: UC2845AQD-8 TI SOP-8<br>제조사: TI<br>재고: 새로운 원본, 2776 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>  | <b>UC2845BN/SOP-8</b><br>기술: GBICRONIC SOP-8<br>제조사: GBICRONIC<br>재고: 새로운 원본, 2621 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>  | <b>UC2845BDR2G</b><br>기술: IC REG CTRLR BOOST/FLYBK 14SOIC<br>제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>재고: 새로운 원본, 9800 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a> |
| <b>UC2845DR2</b><br>기술: UC2845DR2 ON SOP-14<br>제조사: ON<br>재고: 새로운 원본, 2703 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>   | <b>UC2845BN</b><br>기술: IC REG CTRLR BST/FLYBK 8-MINIDIP<br>제조사: STMicroelectronics<br>재고: 새로운 원본, 7900 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>                      | <b>UC2845BD1</b><br>기술: IC REG CTRLR BOOST/FLYBACK 8SO<br>제조사: STMicroelectronics<br>재고: 새로운 원본, 2882 개 구매 가능합니다.<br>인용문: <a href="#">RFQ</a>                      |



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

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

주소: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, 뉴 테리토리, 홍콩