



GN1412BINE3

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| 제조사 부품 번호: | GN1412BINE3 |
| 제조사명 / 브랜드 | Semtech |
| 설명서 일부: | IC EML LSR DVR LIM AMP 11G 32QFN |
| 데이터 시트: | 무연 / RoHS 준수 |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부: | 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. |
| 제고 상태: | Hong Kong |
| 에서 운송된다: | DHL/Fedex/TNT/UPS |
| 선적 방법: | |

[견적](#)

GN1412BINE3 100 % 새 원본 500 PC 재고 있음, **GN1412BINE3** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **GN1412BINE3** Semtech 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ **GN1412BINE3** : Info@IC-Components.com

GN1412BINE3의 사양

| | | | |
|--------------------|---|--------------|--------------------------------------|
| 부품 번호 | GN1412BINE3 | 제조사명 / 브랜드 | Semtech |
| 연속 | - | 수분 민감도 (MSL) | 3 (168 Hours) |
| 패키지 / 케이스 | - | 포장 | Tray |
| 실장 형 | Surface Mount | 제조사명 장치 패키지 | 32-QFN |
| 작동 온도 | - | 상세 설명 | Laser Driver IC 11.3Gbps 3.3V 32-QFN |
| 유형 | Laser Diode Driver | 전압 - 공급 | 3.3V |
| 데이터 속도 | 11.3Gbps | 전류 - 변조 | - |
| 전류 - 바이어스 | 120mA | 제고 수량 | 500 pcs Stock |
| 범주 | 집적회로 (ic) > 마이크로-레이저 드라이버 | 기술 | IC EML LSR DVR LIM AMP 11G 32QFN |
| 무연 여부 / RoHS 준수 여부 | 무연 / RoHS 준수 | | |

GN1412BINE3으로 변환 된 키워드

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------|---------------------|---------------------------------|
| Semtech GN1412BINE3 | GN1412BINE3 부분 | GN1412BINE3 가격 | GN1412BINE3 대리점 |
| GN1412BINE3 기술 | GN1412BINE3 주식 | GN1412BINE3 인벤토리 | GN1412BINE3 공급 업체 |
| GN1412BINE3 온라인 주문 | GN1412BINE3 문의 | GN1412BINE3 이미지 | GN1412BINE3 그림 |
| GN1412BINE3 pdf | GN1412BINE3 데이터 시트 | GN1412BINE3 데이터 시트 | GN1412BINE3 pdf 데이터 시트 |
| GN1412BINE3 데이터 시트 다운로드 | Semtech 제조 업체 | Semtech GN1412BINE3 | Semtech Corporation GN1412BINE3 |
| SEMTECH ELECTRONICS LTD. GN1412BINE3 | | | |

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

| | | |
|---|--|--|
| <p>GN1A4M-T1 기술: GN1A4M-T1 NEC SC-70 제조사: NEC 제고: 새로운 원본, 102000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>SY88982LMG 기술: IC LASER DRVR 2.7GBPS 3.6V 16MLF 제조사: Micrel / Microchip Technology 제고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>GN1405C 기술: GN1405C GENNUM BGA 제조사: GENNUM 제고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>GN1250L-CNTE3 기술: IC AMP LIMITING 10/11.3G 16QFN 제조사: Semtech 제고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>GN1153B 기술: GN1153B GENNUM QFN 제조사: GENNUM 제고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>GN1113-INE3 기술: 8G FIBER CHANNEL RX CDR 제조사: Semtech 제고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>GN1153BINE3 기술: GN1153BINE3 GENNUM QFN 제조사: GENNUM 제고: 새로운 원본, 4200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>M02067G-12 기술: IC AMP OPTICAL POST MMIC PECL 제조사: Affinity Medical Technologies - a Molex company 제고: 새로운 원본, 5200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>GN1157-INTE3Z 기술: IC TX LASER DVR MULTI RATE 28QFN 제조사: Semtech 제고: 새로운 원본, 6500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>SY88932LMG 기술: IC LASER DRVR 4.25GBPS 3.6V 16MLF 제조사: Micrel / Microchip Technology 제고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>MAX3737ETJ+T 기술: IC LSR DRVR 2.7GBPS 3.63V 32TQFN 제조사: Maxim Integrated 제고: 새로운 원본, 5300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>GN1051 기술: GN1051 PANASONIC SOT163 제조사: Panasonic 제고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>AD9665ACPZ-REEL 기술: IC LASER DRVR 4CHAN 5.5V 32LFCSP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 제고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>GN1250 기술: IC AMP CENNUM CAN 제조사: CENNUM 제고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>AD9665ACPZ-REEL7 기술: IC LASER DRVR 4CHAN 5.5V 32LFCSP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 제고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>GN1406A6 기술: GN1406A6 GENNUM QFN 제조사: GENNUM 제고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>GN1155-INE3 기술: GN1155-INE3 GENNUM QFN32 제조사: GENNUM 제고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>GN1411AINTe3D 기술: GN1411AINTe3D GENNUM QFN 제조사: GENNUM 제고: 새로운 원본, 5900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>ADN2871ACPZ 기술: IC LASER DRIVER 4.25GBPS 24LFCSP 제조사: ADI (Analog Devices, Inc.) 제고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>MAX3996CTP+T 기술: IC LASR DRVR 2.5GBPS 5.5V 20TQFN 제조사: Maxim Integrated 제고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>GN1407-INE3 기술: IC RE-TIMER 제조사: Semtech 제고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>GN1157 기술: GN1157 SEMTECH QFN 제조사: Semtech 제고: 새로운 원본, 3700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>GN1411AINE3 기술: IC EML LSR DVR LIM AMP 11G 32QFN 제조사: Semtech 제고: 새로운 원본, 700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>GN114L-T1 기술: GN114L-T1 NEC SC-70 제조사: NEC 제고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>GN1407A6 기술: GN1407A6 GENNUM QFN 제조사: GENNUM 제고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>GN1406-INE3 기술: GN1406-INE3 NA NA 제조사: NA 제고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>SY88922VKC 기술: IC LASR DRVR 2.5GBPS 5.5V 10MSOP 제조사: Micrel / Microchip Technology 제고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |
| <p>GN1153CINE3 기술: 10G FB/DFB LASER DRIVER 제조사: Semtech 제고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>GN1412AINE3 기술: IC EML LSR DVR LIM AMP 11G 32QFN 제조사: Semtech 제고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> | <p>GN114M 기술: GN114M NEC SC-70 제조사: NEC 제고: 새로운 원본, 13700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p> |

IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM
 이메일: Info@IC-Components.com
 TEL : 00 852 - 30501935
 팩스: 00 852 - 30501945
 주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 톤 수이 와이, 신계 지, 홍콩