



ONET8501VRGPR

제조사 부품 번호:	ONET8501VRGPR
제조업체 / 브랜드	N/A
설명어 일부:	IC LASR DRVR 11.3GBPS 3.6V 20QFN
데이터 시트:	
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 2890 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

ONET8501VRGPR 100 % 새로운 Original 2890 pcs 재고, ONET8501VRGPR 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인 데이터 시트를 찾고, **warrantied**와 함께 ONET8501VRGPR 을 구입하십시오. 100 % 보증 신원. RFQ ONET8501VRGPR : Info@IC-Components.com

ONET8501VRGPR의 사양

부품 번호	ONET8501VRGPR	제조업체 / 브랜드	N/A
전압 - 공급	2.95 V ~ 3.6 V	유형	Laser Diode Driver (Fiber Optic)
제조업체 장치 패키지	20-QFN (4x4)	연속	-
포장	Tape & Reel (TR)	패키지 / 케이스	20-VFQFN Exposed Pad
작동 온도	-40°C ~ 85°C	채널 수	1
실장 형	Surface Mount	수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
상세 설명	Laser Driver IC 11.3Gbps 1 Channel 2.95 V ~ 3.6 V 20-QFN (4x4)	데이터 속도	11.3Gbps
전류 - 공급	90mA	전류 - 변조	24mA
전류 - 바이어스	20mA	기본 부품 번호	ONET8501V
재고 수량	2890 pcs Stock	범주	집적회로 (ic) > 마이크로-레이저 드라이버
기술	IC LASR DRVR 11.3GBPS 3.6V 20QFN	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

ONET8501VRGPR으로 변환 된 키워드

ONET8501VRGPR	ONET8501VRGPR 부분	ONET8501VRGPR 가격	ONET8501VRGPR 디스트리뷰터
ONET8501VRGPR 기술	ONET8501VRGPR 재고	ONET8501VRGPR 인벤토리	ONET8501VRGPR 공급 업체
ONET8501VRGPR 온라인 주문	ONET8501VRGPR 문의	ONET8501VRGPR 이미지	ONET8501VRGPR 사진
ONET8501VRGPR pdf	ONET8501VRGPR 데이터 시트	ONET8501VRGPR 데이터 시트	ONET8501VRGPR pdf 데이터 시트
ONET8501VRGPR 데이터 시트 다운로드	제조업체		

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>ONET8501PBRGTT 기술: IC OPAMP LIMITING 9GHZ 16QFN 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ONET4281VARGPR 기술: ONET4281VARGPR TexasIns QFN-20 제조사: TexasIns 재고: 새로운 원본, 2769 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ONET4201PARGTRG4 기술: IC OPAMP LIMITING 25KHZ 16QFN 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 14700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>ONET4291PARGVR 기술: IC OPAMP LIMITING 4.5GHZ 16VQFN 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2601 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ONET4201LDRGER 기술: IC LASR DRVR 4.25GBPS 3.6V 24VQFN 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2769 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ONET4291VARGPR 기술: IC LASR DRVR 4.25GBPS 3.6V 20QFN 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 26200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>ONET4251PA 기술: ONET4251PA TI QFN 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2777 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ONET4291VARGPT 기술: IC LASR DRVR 4.25GBPS 3.6V 20QFN 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 23600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ONET4251PARGTR 기술: IC OPAMP LIMITING 25KHZ 16QFN 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2639 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>ONET4291PARGVT 기술: IC OPAMP LIMITING 4.5GHZ 16VQFN 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2709 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ONET4291VARGPRG4 기술: ONET4291VARGPRG4 TI QFN 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2613 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ONET8501PBRG 기술: ONET8501PBRG TI QFN 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2758 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>ONET8501PBRGTR 기술: IC OPAMP LIMITING 9GHZ 16QFN 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 10300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ONET2511PARGTR 기술: IC OPAMP LIMITING 45KHZ 16QFN 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ONET4211LDRGET 기술: IC LSR DRVR 4.25GBPS 3.6V 24VQFN 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 3200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>ONET4201LDRGET 기술: IC LSR DRVR 4.25GBPS 3.6V 24VQFN 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2784 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ONET3301PARGTR 기술: IC OPAMP LIMITING 45KHZ 16QFN 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ONET3301PARGTRG4 기술: ONET3301PARGTRG4 TI QFN 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2898 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>ONET4291ARGVRG4 기술: ONET4291ARGVRG4 TI QFN 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 6800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ONET4291PARGVRG4 기술: ONET4291PARGVRG4 TI QFN 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 5400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ONET1191VRGPT 기술: IC LSR CTRLR 11.3GBPS 3.6V 20QFN 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2711 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>ONET8511PRGTT 기술: ONET8511PRGTT TI QFN 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2752 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ONET4211LDRGERG4 기술: ONET4211LDRGERG4 TI QFN-24 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2639 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ONET3311LRGET 기술: ONET3311LRGET TI QFN24 제조사: TI 재고: 새로운 원본, 2606 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>ONET8501PRGTT 기술: IC OPAMP LIMITING 12GHZ 16QFN 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2890 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ONET4201LDRGERG4 기술: IC LSR DRVR 4.25GBPS 3.6V 24VQFN 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2865 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ONET8541TY 기술: IC OPAMP TRANSIMP 9GHZ 0-DIEALE 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2883 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>ONET4201PARGTR 기술: IC OPAMP LIMITING 25KHZ 16QFN 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2740 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ONET4291TY 기술: IC OPAMP TRANSIM 2.8GHZ DIEALE 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2760 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>ONET8501VRGPT 기술: IC LASR DRVR 11.3GBPS 3.6V 20QFN 제조사: N/A 재고: 새로운 원본, 2800 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: 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