



**SIR15-21C/TR8**

제조사 부품 번호:	SIR15-21C/TR8
제조사 / 브랜드	EVERLIGHT
설명서 일부:	SIR15-21C/TR8 EVERLIGHT NA
데이터 시트:	
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**SIR15-21C/TR8** 100 % 새 원본 12000 PC 재고 있음, **SIR15-21C/TR8** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **SIR15-21C/TR8** Everlight Electronics 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ **SIR15-21C/TR8** : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**SIR15-21C/TR8의 사양**

부품 번호	<a href="#">SIR15-21C/TR8</a>	제조사 / 브랜드	EVERLIGHT
구리미	NA	조건	새로운 원본 주식
보증	100 % 완벽한 기능	리드 타입	지불 후 2-3 일.
지불	페이팔 / 전신환 / 웨스턴 유니언	출하 기준	DHL / Fedex / UPS
포트	홍콩	RFQ 이메일	<a href="mailto:Info@ic-components.com">Info@ic-components.com</a>
재고 수량	12000 pcs Stock	별주	집적회로 (ic) > 특수 ic
기술	SIR15-21C/TR8 EVERLIGHT NA	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

**SIR15-21C/TR8으로 변환 된 키워드**

Everlight Electronics SIR15-21C/TR8	SIR15-21C/TR8 부분	SIR15-21C/TR8 가격	SIR15-21C/TR8 대리점
SIR15-21C/TR8 기술	SIR15-21C/TR8 주식	SIR15-21C/TR8 인벤토리	SIR15-21C/TR8 공급 업체
SIR15-21C/TR8 온라인 주문	SIR15-21C/TR8 문의	SIR15-21C/TR8 이미지	SIR15-21C/TR8 그림
SIR15-21C/TR8 pdf	SIR15-21C/TR8 데이터 시트	SIR15-21C/TR8 데이터 시트	SIR15-21C/TR8 pdf 데이터 시트
SIR15-21C/TR8 데이터 시트 다운로드	Everlight Electronics 제조 업체	Everlight Electronics SIR15-21C/TR8	Everlight Electronics Co Ltd SIR15-21C/TR8

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

<p><b>SIR166DP-T1-E3</b> 기술: SIR166DP-T1-E3 VISHAY DFN56 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 18900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SIR158DP-T1-E3</b> 기술: SIR158DP-T1-E3 VISHAY DFN56 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 26100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SIR172ADP</b> 기술: SIR172ADP VISHAY DFP 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SIR158DP-T1-GE3</b> 기술: MOSFET N-CH 30V 60A PPAK SO-8 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 19700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SIR164DP</b> 기술: SIR164DP VB VFDFPN8 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 5600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SIR-59SSTA47</b> 기술: SIR-59SSTA47 VISHAY原裝 DIP 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SIR166DP-T1-GE3</b> 기술: MOSFET N-CH 30V 40A PPAK SO-8 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 21000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SIR172DP-T1-E3</b> 기술: SIR172DP-T1-E3 VISHAY QFN8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 30600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SIR172ADP-T1</b> 기술: SIR172ADP-T1 VISHAY QFN8 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SIR168DP-T1-GE3</b> 기술: MOSFET N-CH 30V 40A PPAK SO-8 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SIR158DP</b> 기술: SIR158DP VISHAY QFN8 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SIR164DY-T1-GE3</b> 기술: SIR164DY-T1-GE3 VISHAY QFN 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SIR-56ST3F</b> 기술: SIR-56ST3F KODENSHI原裝 DIP-2 제조사: KODENSHI 재고: 새로운 원본, 9900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SIR-34ST3F</b> 기술: EMITTER IR 950NM 100MA T-1 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SIR166DP</b> 기술: SIR166DP Vishay DFN56-8-E 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 50000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SIR-563ST3FM</b> 기술: SIR-563ST3FM ROHM原裝 DIP-2 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SIR-563ST3FX</b> 기술: SIR-563ST3FX ROHM原裝 DIP-2 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SIR-563ST3FN</b> 기술: EMITTER IR 940NM 100MA T 1 3/4 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 10900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SIR172DP</b> 기술: SIR172DP VISHAY QFN 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 12800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SIR11-21C/TR8</b> 기술: SIR11-21C/TR8 EVERLIGHT NA 제조사: Everlight Electronics 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SIR-56SB3F</b> 기술: SIR-56SB3F ROHM原裝 DIP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SIR164DP-T1-E3</b> 기술: SIR164DP-T1-E3 VISHAY QFN 제조사: Vishay Precision Group 재고: 새로운 원본, 5400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SIR164ADP-T1-GE3</b> 기술: SIR164ADP-T1-GE3 QQ2850920 PowerPAKS 제조사: QQ2850920 재고: 새로운 원본, 15100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SIR-312STT32</b> 기술: SIR-312STT32 ROHM TO-92 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SIR172ADP-T1-GE3</b> 기술: MOSFET N-CH 30V 24A 8-SO 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SIR168DP</b> 기술: SIR168DP VB VFDFPN8 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 1000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SIR164DP-T1-GE3</b> 기술: SIR-164DP-T1-GE3 PPAK SO-8 제조사: Vishay / Spectrol 재고: 새로운 원본, 100000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SIR-563ST3F</b> 기술: SIR-563ST3F ROHM DIP2 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 27100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SIR-563ST3FP</b> 기술: SIR-563ST3FP ROHM原裝 DIP-2 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SIR172DP-T1-GE3</b> 기술: MOSFET N-CH 30V 20A PPAK SO-8 제조사: Electro-Films (EFI) / Vishay 재고: 새로운 원본, 53900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></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, 톨슨 와이, 신계 지, 홍콩