



**STR-A6153E**

제조사 부품 번호:	<b>STR-A6153E</b>
제조업체 / 브랜드	<b>Sanken Electric Co., Ltd.</b>
설명서 일부:	IC REG PWM CONV AC/DC 8-DIP
데이터 시트:	STR-A6153E.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**STR-A6153E** 100 % 새 원본 2500 PC 재고 있음, **STR-A6153E** 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 **STR-A6153E** Sanken Electric Co., Ltd. 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ **STR-A6153E** : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**STR-A6153E의 사양**

부품 번호	<b>STR-A6153E</b>	제조업체 / 브랜드	Sanken Electric Co., Ltd.
연속	<b>STR-A6100</b>	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	<b>8-DIP (0.300", 7.62mm), 7 Leads</b>	포장	Tube
실장 형	<b>Through Hole</b>	제조업체 장치 패키지	8-DIP
작동 온도	<b>-20°C ~ 125°C (TA)</b>	상세 설명	Converter Offline Flyback Topology 8-DIP
전압 - 파괴	<b>650V</b>	전력 (W)	22W
내부 스위치	<b>Yes</b>	주파수 - 전환	-
전압 - 공급 (VCC / Vdd에)	<b>10 V ~ 35 V</b>	출력 절연	Isolated
토폴로지	<b>Flyback</b>	전압 - 시동	17.5V
듀티 사이클	-	결함 보호	Current Limiting, Over Load, Over Temperature, Over Voltage
제어 가능	-	다른 이름들	STR-A6153E DK
재고 수량	<b>2500 pcs Stock</b>	범주	<a href="#">집적회로 (ic) &gt; 마이크로-ac dc 컨버터, 오프 라인 스위처</a>
기술	IC REG PWM CONV AC/DC 8-DIP	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

**STR-A6153E으로 변환 된 키워드**

Sanken Electric Co., Ltd. STR-A6153E	STR-A6153E 부분	STR-A6153E 가격	STR-A6153E 데이터시트
STR-A6153E 기술	STR-A6153E 주식	STR-A6153E 인벤토리	STR-A6153E 공급 업체
STR-A6153E 온라인 주문	STR-A6153E 문의	STR-A6153E 이미지	STR-A6153E 그림
STR-A6153E pdf	STR-A6153E 데이터 시트	STR-A6153E 데이터 시트	STR-A6153E pdf 데이터 시트
STR-A6153E 데이터 시트 다운로드	Sanken Electric Co., Ltd. 제조 업체	Sanken Electric Co., Ltd. STR-A6153E	Sanken STR-A6153E
Sanken electric STR-A6153E	Sanken Electric Co., Ltd. STR-A6153E		

**너는 또한 관심을 가질 수도있다.:**

<p><b>STR-A6069H</b> 기술: IC REG PWM CONV AC/DC 8-DIP 제조사: Sanken Electric Co., Ltd. 재고: 새로운 원본, 8800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>STR-A6061HD</b> 기술: IC REG PWM CONV AC/DC 8-DIP 제조사: Sanken Electric Co., Ltd. 재고: 새로운 원본, 2100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>STR-A6351</b> 기술: STR-A6351 Sanken DIP8 제조사: Sanken Electric Co., Ltd. 재고: 새로운 원본, 13300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>STR-A6159</b> 기술: IC REG PWM CONV AC/DC 8-DIP 제조사: Sanken Electric Co., Ltd. 재고: 새로운 원본, 6800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>STR-A6131</b> 기술: IC REG PRC FLYBACK SW 8DIP 제조사: Sanken Electric Co., Ltd. 재고: 새로운 원본, 5600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>STR-A6169</b> 기술: IC REG PWM CONV AC/DC 8-DIP 제조사: Sanken Electric Co., Ltd. 재고: 새로운 원본, 19600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>STR-A6151M</b> 기술: IC REG PWM CONV AC/DC 8-DIP 제조사: Sanken Electric Co., Ltd. 재고: 새로운 원본, 8800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>STR-A6079M</b> 기술: IC REG PWM CONV AC/DC 8-DIP 제조사: Sanken Electric Co., Ltd. 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>STR-A6159-7L</b> 기술: STR-A6159-7L SANKEN DIP7 제조사: Sanken Electric Co., Ltd. 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>STR-A6151M-7L</b> 기술: STR-A6151M-7L SANKEN DIP7 제조사: Sanken Electric Co., Ltd. 재고: 새로운 원본, 2300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>STR-A6062H</b> 기술: IC REG PWM CONV AC/DC 8-DIP 제조사: Sanken Electric Co., Ltd. 재고: 새로운 원본, 2400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>STR-A6364</b> 기술: STR-A6364 Sanken DIP8 제조사: Sanken Electric Co., Ltd. 재고: 새로운 원본, 3300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>STR-A6151</b> 기술: IC REG PWM CONV AC/DC 8-DIP 제조사: Sanken Electric Co., Ltd. 재고: 새로운 원본, 9200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>STR-A6252M</b> 기술: STR-A6252M SK DIP-7 제조사: SK 재고: 새로운 원본, 13000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>STR-A6251M</b> 기술: STR-A6251M SANKEN DIP7 제조사: Sanken Electric Co., Ltd. 재고: 새로운 원본, 22000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>STR-A6252</b> 기술: STR-A6252 原装进口SANKEN DIP7 제조사: Sanken Electric Co., Ltd. 재고: 새로운 원본, 900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>STR-A6259H</b> 기술: IC FLYBACK SW REG 8DIP 제조사: Sanken Electric Co., Ltd. 재고: 새로운 원본, 25000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>STR-A6069</b> 기술: STR-A6069 SAM DIP-8 제조사: SAM 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>STR-A6131M</b> 기술: IC REG PRC FLYBACK SW 8DIP 제조사: Sanken Electric Co., Ltd. 재고: 새로운 원본, 5400 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>STR-A6351A</b> 기술: STR-A6351A SK DIP8 제조사: SK 재고: 새로운 원본, 5900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>STR-A6069H-7L</b> 기술: STR-A6069H-7L Pb-free DIP 제조사: Pb-free 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>STR-A6359</b> 기술: STR-A6359 Sanken DIP8 제조사: Sanken Electric Co., Ltd. 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>STR-A6251</b> 기술: STR-A6251 SANKEN DIP7 제조사: Sanken Electric Co., Ltd. 재고: 새로운 원본, 6600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>STR-A6063H</b> 기술: STR-A6063H SANKEN DIP7 제조사: Sanken Electric Co., Ltd. 재고: 새로운 원본, 1700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>STR-A6359H</b> 기술: STR-A6359H SANKEN DIP-7 제조사: Sanken Electric Co., Ltd. 재고: 새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>STR-A6151-7L</b> 기술: STR-A6151-7L SANKEN DIP7 제조사: Sanken Electric Co., Ltd. 재고: 새로운 원본, 8300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>STR-A6132</b> 기술: IC REG PRC FLYBACK SW 8DIP 제조사: Sanken Electric Co., Ltd. 재고: 새로운 원본, 3200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>STR-A6253</b> 기술: STR-A6253 SK DIP-8 제조사: SK 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>STR-A6079S-7L</b> 기술: STR-A6079S-7L SANKEN DIP8 제조사: Sanken Electric Co., Ltd. 재고: 새로운 원본, 12600 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>STR-A6159M</b> 기술: IC REG PWM CONV AC/DC 8-DIP 제조사: Sanken Electric Co., Ltd. 재고: 새로운 원본, 8900 개 구매 가능합니다. 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