



**SVC230-TB-E**

제조사 부품 번호:	SVC230-TB-E
제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명일부:	DIODE FM VARICAP TWIN VR 8V CP
데이터 시트:	SVC230-TB-E.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 24000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

SVC230-TB-E 100 % 새 원본 24000 PC 재고 있음, SVC230-TB-E 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 SVC230-TB-E AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ SVC230-TB-E : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

SVC230-TB-E의 사양

부품 번호	SVC230-TB-E	제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3	포장	Original-Reel®
실장 형	Surface Mount	제조업체 장치 패키지	3-CP
작동 온도	125°C (TJ)	상세 설명	Varactor 1 Pair Common Cathode 16V Surface Mount 3-CP
다이오드 유형	1 Pair Common Cathode	전압 - 피크 역 (최대)	16V
VR, F @ 용량	28.2pF @ 8V, 1MHz	용량 비율	1.75
용량 비율 조건	C2/C8	Q Vr에서, F	100 @ 3V, 100MHz
다른 이름들	SVC230-TB-EOSDKR	재고 수량	24000 pcs Stock
범주	이산 반도체 제품 > 다이오드-가변 커패시턴스 (다중, 배 렉 터)	기술	DIODE FM VARICAP TWIN VR 8V CP
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

SVC230-TB-E으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor SVC230-TB-E	SVC230-TB-E 부분	SVC230-TB-E 가격	SVC230-TB-E 대리점
SVC230-TB-E 기술	SVC230-TB-E 주식	SVC230-TB-E 인벤토리	SVC230-TB-E 공급 업체
SVC230-TB-E 온라인 주문	SVC230-TB-E 문의	SVC230-TB-E 이미지	SVC230-TB-E 그림
SVC230-TB-E pdf	SVC230-TB-E 데이터 시트	SVC230-TB-E 데이터 시트	SVC230-TB-E pdf 데이터 시트
SVC230-TB-E 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor SVC230-TB-E	ON Semiconductor SVC230-TB-E
Aptina / ON Semiconductor SVC230-TB-E	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor SVC230-TB-E	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor SVC230-TB-E	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor SVC230-TB-E

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p><b>SVC208-AB-TL</b> 기술: SVC208-AB-TL SANYO SOT-23 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SVC212-1-TA</b> 기술: SVC212-1-TA SANYO SOT-23 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SVC230-TB-E.</b> 기술: SVC230-TB-E. SANYO SOT-23 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SVC234-TB-E</b> 기술: SVC234-TB-E SANYO SOT-23 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SVC208</b> 기술: SVC208 SANYO SOT-23 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SVC212-3-TB-E</b> 기술: SVC212-3-TB-E SANYO SOT-23 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SVC212-2-TB-E</b> 기술: SVC212-2-TB-E SANYO SOT-23 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 36000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SVC208-AB-TH-TL</b> 기술: SVC208-AB-TH-TL SANYO 23 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SVC234-TB</b> 기술: SVC234-TB SANYO SOT23 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SVC209</b> 기술: SVC209 SANYO 23 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 2600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SVC233-TB-E</b> 기술: SVC233-TB-E SANYO SOT-23 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 33000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SVC233</b> 기술: SVC233 SAYNO SOT23 제조사: SAYNO 재고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SVC203SPA-JV-AL</b> 기술: SVC203SPA-JV-AL SANYO TO92S 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 88800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SVC230</b> 기술: SVC230 SANYO SOT23 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 21000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SVC212-2-TB</b> 기술: SVC212-2-TB SANYO SOT-23 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 1500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SVC212-3-TB</b> 기술: SVC212-3-TB xx SOT-23 제조사: xx 재고: 새로운 원본, 2200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SVC231</b> 기술: SVC231 SAYNO SOT23 제조사: SAYNO 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SVC276-TL-E</b> 기술: DIODE FM VARICAP TWIN VR 8V MCP3 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SVC231-TB</b> 기술: SVC231-TB SANYO SOT-23 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SVC236-TB-E</b> 기술: DIODE FM VARICAP TWIN VR 6.5V CP 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 17800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SVC371S-TL-E</b> 기술: SVC371S-TL-E SANYO SOP-8 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 6600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SVC220-TB</b> 기술: SVC220-TB SANYO SOT-23 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 49800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SVC208-AB-TL-E</b> 기술: SVC208-AB-TL-E SANYO SOT-23 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 71000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SVC230-TB</b> 기술: SVC230-TB SANYO SOT-23 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SVC383S-TL-E</b> 기술: SVC383S-TL-E SANYO SOT23 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 18000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SVC272-TL-E</b> 기술: DIODE FM VARICAP TWIN VR 8V MCP3 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SVC209-TA</b> 기술: SVC209-TA SANYO SOT23 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 23700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>SVC385T-TL-E</b> 기술: SVC385T-TL-E SANYO SMD 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SVC383T-TL-E</b> 기술: DIODE VARACTOR 33V CPH3 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>SVC231-TL</b> 기술: SVC231-TL SANYO SOT23 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 15000 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, 톨 수이 와이, 신계 지, 홍콩