



1SV323,H3F

제조사 부품 번호:	1SV323,H3F
제조업체 / 브랜드	Toshiba Semiconductor and Storage
설명서 일부:	DIODE VARACTOR 10V ESC
데이터 시트:	1SV323,H3F.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

견적

1SV323,H3F 100 % 새 원본 100 PC 재고 있음, 1SV323,H3F 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 1SV323,H3F Toshiba Semiconductor and Storage 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ 1SV323,H3F : Info@IC-Components.com

1SV323,H3F의 사양

부품 번호	1SV323,H3F	제조업체 / 브랜드	Toshiba Semiconductor and Storage
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	1SV323	패키지 / 케이스	SC-79, SOD-523
포장	Original-Reel®	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	ESC	작동 온도	125°C (TJ)
상세 설명	Varactor Single 10V Surface Mount ESC	다이오드 유형	Single
전압 - 피크 역 (최대)	10V	VR, F @ 용량	7.1pF @ 4V, 1MHz
용량 비율	4.3	용량 비율 조건	C1/C4
Q Vr에서, F	-	다른 이름들	1SV323(TPH3F)DKR 1SV323(TPH3F)DKR-ND 1SV323FDKR 1SV323FDKR-ND 1SV323H3FDKR
재고 수량	100 pcs Stock	범주	이산 반도체 제품 > 다이오드-가변 커패시턴스 (다중, 배 맥 터)
기술	DIODE VARACTOR 10V ESC	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

1SV323,H3F으로 변환 된 키워드

Toshiba Semiconductor and Storage 1SV323,H3F	1SV323,H3F 부분	1SV323,H3F 가격	1SV323,H3F 대리점
1SV323,H3F 기술	1SV323,H3F 주식	1SV323,H3F 인벤토리	1SV323,H3F 공급 업체
1SV323,H3F 온라인 주문	1SV323,H3F 문의	1SV323,H3F 이미지	1SV323,H3F 그림
1SV323,H3F pdf	1SV323,H3F 데이터 시트	1SV323,H3F 데이터 시트	1SV323,H3F pdf 데이터 시트
1SV323,H3F 데이터 시트 다운로드	Toshiba Semiconductor and Storage 제조 업체	Toshiba Semiconductor and Storage 1SV323,H3F	Toshiba 1SV323,H3F

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>1SV309 기술: 1SV309 原装进口TOSHIBA SOD523 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1SV324(TPH3F) 기술: TOSHIBA NA 13+ 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1SV305(H3F) 기술: 1SV305(H3F) TOS SOD523 제조사: TOS 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>1SV316-TB-E 기술: 1SV316-TB-E SANYO SOT-23 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 12300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1SV314 기술: 1SV314 长期供货Son SOD523 제조사: Son 재고: 새로운 원본, 201000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1SV307 기술: 1SV307 TOSHIBA SOD323 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 33000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>1SV325,H3F 기술: DIODE VARACTOR 10V ESC 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 16000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1SV312 기술: 1SV312 TOSHIBA 243 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1SV325 기술: 1SV325 TOSHIBA SOD 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 92000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>1SV322 기술: 1SV322 TOSHIBA SOD323 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1SV324 기술: 1SV324 TOSHIBA SOD-323 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 165000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1SV314(TPH3,F) 기술: 1SV314(TPH3,F) TOSHIBA SOD-523 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 201000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>1SV324(TPH3,F) 기술: 1SV324(TPH3,F) TOSHIBA SOD-323 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 15000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1SV312(TE85L,F) 기술: 1SV312(TE85L,F) TOSHIBA SOT23-3 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 54000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1SV311 기술: 1SV311 Toshiba SOD-523 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>1SV305(TPH3) 기술: 1SV305(TPH3) TOSHIBA 0603 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1SV329 기술: 1SV329 TOSHIBA/东 SOD-523 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 4900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1SV306 기술: 1SV306 TOSHIBA SOT-343 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 46000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>1SV308 기술: 1SV308 TOSHIBA SOD-523 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 112000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1SV325(TPH3,F) 기술: 1SV325(TPH3,F) TOSHIBA SOD-523 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1SV308 TPH3,F 기술: TOSHIBA SOD523 18+ 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 80000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>1SV316 기술: 1SV316 SANYO SOT-23PC 제조사: SANYO 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1SV310 기술: 1SV310 TOSHIBA SOD-323 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1SV307(TPH3,F) 기술: SWITCHING DIODE 30V 2 USC 제조사: Touchstone Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>1SV305 TPH3 기술: 1SV305 TPH3 TOSHIBA SMD 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1SV305,L3F(T) 기술: 1SV305,L3F(T) TOSHIBA SOD523 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1SV323 기술: 1SV323 TOSHIBA SOD523 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 80000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>1SV325,H3F(T) 기술: 1SV325,H3F(T) TOSHIBA SOD-523 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1SV328 기술: 1SV328 TOSHIBA SOD323 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 1600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1SV307(TPH3,F) 기술: SWITCHING DIODE 30V 2 USC 제조사: Toshiba Semiconductor and Storage 재고: 새로운 원본, 3000 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, 틸 수이 와이, 신계 지, 홍콩