



NSBC114YDXV6T1G

제조사 부품 번호:	NSBC114YDXV6T1G
제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명서 일부:	TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563
데이터 시트:	NSBC114YDXV6T1G.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 15500 개 구매 가능합니다.
에서 발송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

NSBC114YDXV6T1G 100 % 새 원본 15500 PC 재고 있음, NSBC114YDXV6T1G 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 NSBC114YDXV6T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ NSBC114YDXV6T1G : Info@IC-Components.com

NSBC114YDXV6T1G의 사양

부품 번호	NSBC114YDXV6T1G	제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	NSBC1*	패키지 / 케이스	SOT-563, SOT-666
포장	Tape & Reel (TR)	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	SOT-563	상세 설명	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 2 NPN - Pre-Biased (Dual) 50V 100mA 500mW Surface Mount SOT-563
전력 - 최대	500mW	트랜지스터 유형	2 NPN - Pre-Biased (Dual)
전류 - 콜렉터 (IC) (최대)	100mA	전압 - 콜렉터 에미 터 파피 (최대)	50V
IB, IC에서 @ VCE 제도 (최대)	250mV @ 300µA, 10mA	전류 - 콜렉터 컷오프 (최대)	500nA
IC에서 @ DC 전류 이득 (HFE) (최소), Vce가	80 @ 5mA, 10V	주파수 - 전환	-
저항기 -베이스 (R1)	10 kOhms	저항기 - 이미 터베이스 (R2)	47 kOhms
다른 이름들	NSBC114YDXV6T1GOS NSBC114YDXV6T1GOS-ND NSBC114YDXV6T1GOSTR	재고 수량	15500 pcs Stock
범주	이산 반도체 제품 > 트랜지스터-양극 (bjt)-배열, 프리 바이어스	기술	TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

NSBC114YDXV6T1G으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NSBC114YDXV6T1G	NSBC114YDXV6T1G 부분 NSBC114YDXV6T1G 기술	NSBC114YDXV6T1G 가격 NSBC114YDXV6T1G 주식	NSBC114YDXV6T1G 대리점 NSBC114YDXV6T1G 인벤토리
NSBC114YDXV6T1G 공급 업체	NSBC114YDXV6T1G 온라인 주문	NSBC114YDXV6T1G 문의	NSBC114YDXV6T1G 이미지
NSBC114YDXV6T1G 그림	NSBC114YDXV6T1G pdf	NSBC114YDXV6T1G 데이터 시트	NSBC114YDXV6T1G 데이터 시트
NSBC114YDXV6T1G pdf 데이터 시트	NSBC114YDXV6T1G 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NSBC114YDXV6T1G
ON Semiconductor NSBC114YDXV6T1G	Aptina / ON Semiconductor NSBC114YDXV6T1G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NSBC114YDXV6T1G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NSBC114YDXV6T1G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NSBC114YDXV6T1G			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>NSBC143EDXV6T5 기술: NSBC143EDXV6T5 ON SOT563 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 80000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NSBC114YDXV6T1 기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 22500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NSBC114TDXV6T1 기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NSBA144EDP6T5G 기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.408W SOT963 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 8000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NSBC123JPDV6T1G 기술: TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 16000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>NSBA123JDXV6T5 기술: NSBA123JDXV6T5 长期供货Son SOT-666 제조사: Son 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NSBC123JPDV6T1 기술: TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NSBC114EPDXV6T5 기술: NSBC114EPDXV6T5 ON SOT-563 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 16900 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NSBC124XPDXV6T1 기술: NSBC124XPDXV6T1 ON SOT563 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 68000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NSBC143TPDXV6T1 기술: TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NSBC124EPDXV6T1G 기술: TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NSBA123JDXV6T5G 기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 88000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NSBC123JDXV6T1 기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 600 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NSBA123JDXV6T1G 기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 40000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NSBC143ZPDXV6T1G 기술: TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 36000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NSBC115EDXV6T1 기술: NSBC115EDXV6T1 ON SOT563 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NSBC114YDP6T5G 기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.339W SOT963 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 5000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NSBA143TDXV6T1 기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NSBC124EPDXV6T1 기술: TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NSBC114YDPDXV6T1 기술: TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 32700 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NSBC114YDXV6T5 기술: NSBC114YDXV6T5 ON SOT-563 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6500 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NSBC124EPDXV6T5 기술: NSBC124EPDXV6T5 ON SOT563 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 23000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NSBC113EPDXV6T1 기술: TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NSBA143TDXV6T1G 기술: NSBA143TDXV6T1G ON SOT-563 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 30100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NSBC124EDXV6T1 기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NSBC114EDXV6T1G 기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 40000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NSBC114YDPDXV 기술: NSBC114YDPDXV ON原装进口 SOT563 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NSBC114EPDXV6T1G 기술: TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NSBC113EDXV6T1 기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 200 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NSBC114EDXV6T1 기술: TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2900 개 구매 가능합니다. 인용문: 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, 톱 수이 와이, 신계 지, 홍콩