



NSVBC858BLT1G

제조사 부품 번호:	NSVBC858BLT1G
제조업체 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명서 일부:	TRANS PNP 30V 0.1A SOT23
데이터 시트:	NSVBC858BLT1G.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 126000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

NSVBC858BLT1G 100 % 새 원본 126000 PC 재고 있음, NSVBC858BLT1G 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보금 NSVBC858BLT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입, 100 % 신뢰 확인, RFQ NSVBC858BLT1G : Info@IC-Components.com

NSVBC858BLT1G의 사양

부품 번호	NSVBC858BLT1G	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	SOT-23-3
작동 온도	-55°C ~ 150°C (TJ)	상세 설명	Bipolar (BJT) Transistor PNP 30V 100mA 100MHz 300mW Surface Mount SOT-23-3
전력 - 최대	300mW	트랜지스터 유형	PNP
전류 - 콜렉터 (IC) (최대)	100mA	전압 - 콜렉터 에미터 파피 (최대)	30V
IB, IC에서 @ VCE 제도 (최대)	650mV @ 5mA, 100mA	전류 - 콜렉터 컷오프 (최대)	15nA (ICBO)
IC에서 @ DC 전류 이득 (HFE) (최소), Vce가	220 @ 2mA, 5V	주파수 - 전환	100MHz
다른 이름들	NSVBC858BLT1GOSDKR	재고 수량	126000 pcs Stock
범주	이산 반도체 제품 > 트랜지스터-바이 폴라 (bjt)-싱글	기술	TRANS PNP 30V 0.1A SOT23
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

NSVBC858BLT1G으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NSVBC858BLT1G	NSVBC858BLT1G 부분 NSVBC858BLT1G 기술	NSVBC858BLT1G 가격 NSVBC858BLT1G 주식	NSVBC858BLT1G 대리점 NSVBC858BLT1G 인벤토리
NSVBC858BLT1G 공급 업체 NSVBC858BLT1G 그림	NSVBC858BLT1G 온라인 주문 NSVBC858BLT1G pdf	NSVBC858BLT1G 문의 NSVBC858BLT1G 데이터 시트	NSVBC858BLT1G 이미지 NSVBC858BLT1G 데이터 시트
NSVBC858BLT1G pdf 데이터 시트	NSVBC858BLT1G 데이터 시트 다운로드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체 NSVBC858BLT1G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NSVBC858BLT1G
ON Semiconductor NSVBC858BLT1G	Aptina / ON Semiconductor NSVBC858BLT1G	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NSVBC858BLT1G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NSVBC858BLT1G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NSVBC858BLT1G			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>NSV2250WT1G 기술: TRANSISTOR NPN BIPO UHF SOT-323 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1400 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NSVBAV70TT3G 기술: DIODE ARRAY SW 100V 100MA SC75 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 45000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NSVBAS70LT1 기술: NSVBAS70LT1 ON SOT-23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NSVBAT54LT1G 기술: DIODE SCHOTTKY 30V 200MA SOT23-3 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 36000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NSVBC849BLT1G 기술: NSVBC849BLT1G ON SOT-23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 126000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NSVBAS21M3T5G 기술: DIODE GEN PURP 250V 200MA SOT723 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 45000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NSVBAT54WT1G 기술: DIODE SCHOTTKY 30V 200MA SOT233 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 36000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NSVBC850BLT1G 기술: TRANS NPN BIPOLAR 45V SOT23-3 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 126000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NSVBAT54M3T5G 기술: DIODE SCHOTTKY 30V 200MA SOT723 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 36000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NSVBAV23CLT1G 기술: DIODE ARRAY GP 250V 400MA SOT23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 45000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NSVBAS21HT3G 기술: DIODE GEN PURP 250V 200MA SOD323 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 45000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NSVBC858AWT1G 기술: TRANS PNP 30V 0.1A SOT-323 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 126000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NSVBC858CLT1G 기술: TRANS PNP 30V 0.1A SOT23-3 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 126000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NSVBAT54HT1G 기술: DIODE SCHOTTKY 30V 200MA SOD323 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 45000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NSVBAS21TMR6T2G 기술: DIODE SWITCHING 250V SC-74 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 45000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NSVBAT54HT1 기술: NSVBAT54HT1 ON SOD323 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NSVBC817-40WT1G 기술: TRANS NPN GP 45V 500MA SC70-3 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 126000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NSVBC114EPDXV6T1G 기술: TRANS NPN/PNP BIAS SOT563 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 4000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NSVBC857CWT1G 기술: TRANS PNP 45V 0.1A SOT-323 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 126000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NSVBC848BWT1G 기술: TRANS NPN 30V 0.1A SOT-323 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 126000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NSVBAS70LT1G 기술: DIODE SCHOTTKY 70V 70MA SOT23-3 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 36000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NSVBAS21SLT1G 기술: DIODE GEN PURP 250V 225MA SOT23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NSVBCW68GLT1G 기술: TRANS PNP BIPOLAR 45V SOT23-3 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 126000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NSVBAV99WT3G 기술: DIODE ARRAY GP 99V 200MA SC70 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 45000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NSVBCP69T1G 기술: TRANS PNP 20V 1A SOT223 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12300 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NSVBC850CLT1G 기술: TRANS NPN BIPOLAR 45V SOT23-3 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 126000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NSVBAT54SWT1G 기술: DIODE ARRAY SCHOTTKY 30V SOT323 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 36000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>
<p>NSVBC848CLT1G 기술: TRANS NPN 30V 0.1A SOT23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 126000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NSVBC818-40LT1G 기술: TRANS NPN 25V 0.5A SOT23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 126000 개 구매 가능합니다. 인용문: RFQ</p>	<p>NSVBCX17LT1G 기술: TRANS PNP 45V 0.5A SOT23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 126000 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, 톨 슈이 와이, 신계 지, 홍콩