



### MMBT4403LT1G

제조사 부품 번호:	MMBT4403LT1G
제조사 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
설명서 일부:	TRANS PNP 40V 0.6A SOT23
데이터 시트:	MMBT4403LT1G.pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 423000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[견적](#)

**MMBT4403LT1G** 100 % 새 원본 423000 PC 재고 있음, MMBT4403LT1G 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 MMBT4403LT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor 구입, 100 % 신뢰 확인, RFQ MMBT4403LT1G : [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### MMBT4403LT1G의 사양

부품 번호	MMBT4403LT1G	제조사 / 브랜드	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	MMBT4403	패키지 / 케이스	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
포장	Original-Reel®	실장 형	Surface Mount
제조사 지정 패키지	SOT-23-3 (TO-236)	작동 온도	-55°C ~ 150°C (TJ)
상세 설명	Bipolar (BJT) Transistor PNP 40V 600mA 200MHz 300mW Surface Mount SOT-23-3 (TO-236)	전력 - 최대	300mW
트랜지스터 유형	PNP	전류 - 콜렉터 (IC) (최대)	600mA
전압 - 콜렉터 에미 터 파괴 (최대)	40V	IB, IC에서 @ VCE 채도 (최대)	750mV @ 50mA, 500mA
전류 - 콜렉터 컷오프 (최대)	-	IC에서 @ DC 전류 이득 (HFE) (최소), Vce가	100 @ 150mA, 2V
주파수 - 전환	200MHz	다른 이름들	MMBT4403LT1GOSDKR
재고 수량	423000 pcs Stock	범주	<a href="#">이산 반도체 제품 &gt; 트랜지스터-바이 폴라 (bjt)-싱글</a>
기술	TRANS PNP 40V 0.6A SOT23	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

### MMBT4403LT1G으로 변환 된 키워드

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMBT4403LT1G	MMBT4403LT1G 부분	MMBT4403LT1G 가격	MMBT4403LT1G 대리점
MMBT4403LT1G 공급 업체	MMBT4403LT1G 기술	MMBT4403LT1G 주식	MMBT4403LT1G 인벤토리
MMBT4403LT1G 그림	MMBT4403LT1G 온라인 주문	MMBT4403LT1G 문의	MMBT4403LT1G 이미지
MMBT4403LT1G pdf 데이터 시트	MMBT4403LT1G pdf	MMBT4403LT1G 데이터 시트	MMBT4403LT1G 데이터 시트
ON Semiconductor MMBT4403LT1G	Aptina / ON Semiconductor MMBT4403LT1G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor 제조 업체	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMBT4403LT1G
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MMBT4403LT1G		Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MMBT4403LT1G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MMBT4403LT1G

### 너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <b>MMBT4403WT1G</b> 기술: TRANS PNP 40V 0.6A SC70-3 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 67200 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MMBT4403G-AE3-R</b> 기술: MMBT4403G-AE3-R UTC SOT23 제조사: UTC 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MMBT489LT1G</b> 기술: TRANS NPN 30V 1A SOT23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9700 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>MMBT4403 2T</b> 기술: MMBT4403 2T CJ SOT23 제조사: CJ 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MMBT4403-7-F</b> 기술: TRANS PNP 40V 0.6A SOT23-3 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 68000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MMBT4403-7</b> 기술: TRANS PNP 40V 0.6A SOT23-3 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 4900 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>MMBT4403-7-G-81</b> 기술: MMBT4403-7-G-81 DIODES SOT-23 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MMBT4403LT1G SOT23</b> 기술: MMBT4403LT1G SOT23 ON SOT23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1300 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MMBT4617SE</b> 기술: MMBT4617SE ST SOT523 제조사: ST 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>MMBT4403T/R</b> 기술: MMBT4403T/R PANJIT SOT23 제조사: PANJIT 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MMBT4403K</b> 기술: TRANS PNP 40V 0.6A SOT-23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 66000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MMBT4403T-7-F</b> 기술: TRANS PNP 40V 0.6A SOT523 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 75000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>MMBT4403 T/R</b> 기술: MMBT4403 T/R PANJIT SOT23 제조사: PANJIT 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MMBT4917</b> 기술: MMBT4917 M0T0 SOT-23 제조사: M0T0 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MMBT4403WST1G</b> 기술: MMBT4403WST1G ON SOT-23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>MMBT4403_NL</b> 기술: MMBT4403_NL FAIRCHILD SOT-23 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MMBT4403LT</b> 기술: MMBT4403LT ON SOT-23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 9000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MMBT4403-7-G</b> 기술: MMBT4403-7-G DIODES SOT-23 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>MMBT4403LT1</b> 기술: MMBT4403LT1 ON SOT-23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 96000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MMBT4403M3T5G</b> 기술: TRANS PNP 40V 0.6A SOT-723 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 32000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MMBT4403FSC</b> 기술: MMBT4403FSC FAIRCHILD SOT23 제조사: Fairchild/ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 28800 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>MMBT489LT1</b> 기술: MMBT489LT1 ON SOT23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 500 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MMBT4403DW</b> 기술: MMBT4403DW Kf科技范微/ST SOT-363 제조사: KF/ST 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MMBT4403LT1G-ON</b> 기술: MMBT4403LT1G-ON ON SOT-23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>MMBT4403LT3</b> 기술: TRANS PNP 40V 0.6A SOT-23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MMBT4403-T</b> 기술: MMBT4403-T MCC SOT-23 제조사: Micro Commercial Components (MCC) 재고: 새로운 원본, 7100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MMBT4403T-7</b> 기술: TRANS PNP 40V 0.6A SOT-523 제조사: Diodes Incorporated 재고: 새로운 원본, 66000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>
 <b>MMBT4403</b> 기술: TRANS PNP 40V 0.6A SOT-23 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 81000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MMBT4401WT1G</b> 기술: TRANS NPN 40V 0.6A SOT323 제조사: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 재고: 새로운 원본, 69100 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>	 <b>MMBT491</b> 기술: MMBT491 SECOS SOT-23 제조사: SECOS 재고: 새로운 원본, 66000 개 구매 가능합니다. 인용문: <a href="#">RFQ</a>



**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 슈이 와이, 신계 지, 홍콩