



MAX4462HESA+T

부품 번호:	MAX4462HESA+T	제조업체 / 브랜드:	Maxim Integrated
제품 설명:	IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC	에서 운송된다:	Hong Kong
RoHs 상태:	무연 / RoHS 준수	선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
데이터 시트:	1.MAX4462HESA+T.pdf 2.MAX4462HESA+T.pdf		

[문의 제출 >](#)

이미지는 표현 될 수 없습니다.
제품 세부 사항은 사양을 참조하십시오.

제품 세부 정보

부품 번호	MAX4462HESA+T	제조사	Maxim Integrated
기술	IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
데이터 시트	1.MAX4462HESA+T.pdf2.MAX4462HESA+T.pdf		
전압 - 공급, 단일 / 이중 (±)	2.85 V ~ 5.25 V, ±1.425 V ~ 2.125 V	전압 - 입력 오프셋	50µV
제조업체 장치 패키지	8-SOIC	슬 루올	0.25 V/µs
연속	-	포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	출력 유형	Rail-to-Rail
작동 온도	-40°C ~ 85°C	회로의 수	1
실장 형	Surface Mount	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
제조업체 표준 리드 타임	6 Weeks	무연 여부 / RoHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
이득 대역폭 제품	2.5MHz	상세 설명	Instrumentation Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
전류 - 공급	800µA	전류 - 출력 / 채널	150mA
전류 - 입력 바이어스	1pA	기본 부품 번호	MAX4462
증폭기 유형	Instrumentation	-3dB 대역폭	25kHz

관련 상품

<p>MAX4461UESA+T 제조사: Maxim Integrated 기술: IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC 다운로드: MAX4461UESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4462TESA 제조사: Maxim Integrated 기술: IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC 다운로드: MAX4462TESA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4461UEUT-T 제조사: Maxim Integrated 기술: IC OPAMP INSTR 2.5MHZ SOT23-6 다운로드: MAX4461UEUT-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4462HEUT-T 제조사: Maxim Integrated 기술: IC OPAMP INSTR 2.5MHZ SOT23-6 다운로드: MAX4462HEUT-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4462HEUT+T 제조사: Maxim Integrated 기술: IC OPAMP INSTR 2.5MHZ SOT23-6 다운로드: MAX4462HEUT+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4462TEUT+T 제조사: Maxim Integrated 기술: IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO SOT23 다운로드: MAX4462TEUT+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4461UESA-T 제조사: Maxim Integrated 기술: IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC 다운로드: MAX4461UESA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4462TETT+T 제조사: Maxim Integrated 기술: IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 6TDFN 다운로드: MAX4462TETT+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4462HETT+T 제조사: Maxim Integrated 기술: IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 6TDFN 다운로드: MAX4462HETT+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4461UETT+T 제조사: Maxim Integrated 기술: IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 6TDFN 다운로드: MAX4461UETT+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4461UESA+ 제조사: Maxim Integrated 기술: IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC 다운로드: MAX4461UESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4462HESA+ 제조사: Maxim Integrated 기술: IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC 다운로드: MAX4462HESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>

관련 태그

Maxim Integrated MAX4462HESA+T	MAX4462HESA+T 유통 업체	MAX4462HESA+T 공급 업체
MAX4462HESA+T 가격	MAX4462HESA+T 사진	MAX4462HESA+T 이미지
MAX4462HESA+T PDF 데이터 시트	MAX4462HESA+T 데이터 시트 다운로드	MAX4462HESA+T 데이터 시트
MAX4462HESA+T 주석	MAX4462HESA+T 구매	Maxim Integrated MAX4462HESA+T 구매
Maxim Integrated MAX4462HESA+T	Maxim Integrated 공급 업체	Maxim Integrated 대리점
Maxim Integrated MAX4462HESA+T		