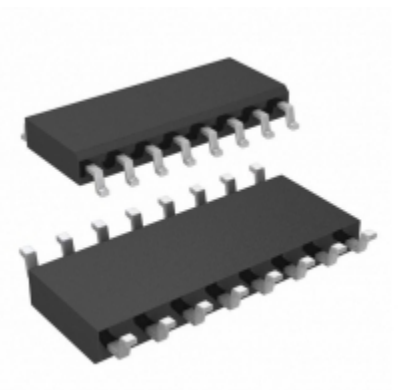


MAX392CSE	
부품 번호	<a href="#">MAX392CSE</a>
제조사	<a href="#">Maxim Integrated</a>
기술	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
가능 수량	6500 pcs in stock
데이터 시트	<a href="#">MAX392CSE.pdf</a>
MAX392CSE Price	<a href="#">온라인으로 가격 및 리드 타임 요청</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[견적](#)

MAX392CSE의 기술 정보			
제조업체 부품 번호	<a href="#">MAX392CSE</a>	범주	<a href="#">집적 회로 (IC)</a>
제조사	<a href="#">Maxim Integrated</a>	기술	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
패키지 / 케이스	Tube	가능 수량	6500
연속	-	작동 온도	0°C ~ 70°C (TA)
패키지 / 케이스	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	제조업체 장치 패키지	16-SOIC
회로의 수	4	-3dB 대역폭	-
멀티플렉서 / 디멀티플렉서 회로	1:1	스위치 회로	SPST - NO
온 스테이트 저항 (최대)	35 Ohm	전압 - 공급, 단일 (V+)	3 V ~ 15 V
전압 - 공급, 이중 (V±)	±3 V ~ 8 V	채널 간 매칭 ( $\Delta R_{on}$ )	300 mOhm
스위치 시간 (Ton, Toff) (최대)	130ns, 75ns	충전 주입	2pC
채널 커패시턴스 (CS (꺼짐), CD (켜짐))	9pF, 9pF	전류 - 누설 (IS (off)) (최대)	100pA
누화	-85dB @ 1MHz	포장	Tube

MAX392CSE 6500 PC 신규 및 기존 재고 있음, MAX392CSE 재고, 데이터 시트, PDF, 재고를 [Ariat-Tech.com](http://Ariat-Tech.com) 온라인에서 확인하십시오. 주문 MAX392CSE Maxim Integrated 보증 및 신뢰성 있음. RFQ MAX392CSE : [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

MAX392CSE 관련 부품				
영상	부품 번호	기술	제조사	수량
	<a href="#">MAX392CPE+</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Maxim Integrated	220 pcs
	<a href="#">MAX392CUE</a>	MAX392CUE MAX	MAX	80 pcs
	<a href="#">MAX391EUE</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Maxim Integrated	672 pcs
	<a href="#">MAX391EPE</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Maxim Integrated	2 pcs
	<a href="#">MAX391MJE</a>	MAX391MJE MAXIM	MAXIM	111 pcs
	<a href="#">MAX392CUE+T</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX391ESE</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Maxim Integrated	2505 pcs
	<a href="#">MAX392EAE</a>	MAX392EAE MAXIM	MAXIM	763 pcs
	<a href="#">MAX391EUE+</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX392CUE+</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX391EUE+T</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX392ESE+T</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Maxim Integrated	24 pcs
	<a href="#">MAX392CSE+T</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Maxim Integrated	7735 pcs
	<a href="#">MAX392C/D</a>	IC ANLG SWITCH SPST QUAD	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX392CSE+</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Maxim Integrated	169 pcs
	<a href="#">MAX392ESE</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Maxim Integrated	7141 pcs
	<a href="#">MAX391ESE+T</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX392ESE+</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Maxim Integrated	1218 pcs
	<a href="#">MAX392EPE</a>	MAX392EPE MAXIM	MAXIM	2 pcs
	<a href="#">MAX391ESE+</a>	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Maxim Integrated	125 pcs

**IC 칩 및 IGBT 모듈 - 핫 재고 부품 번호**

<a href="#">MAX384CWN</a>	<a href="#">MAX385ESE+</a>	<a href="#">MAX3863ETJ+T</a>	<a href="#">MAX3864E/D</a>	<a href="#">MAX3869EHJ+T</a>
<a href="#">MAX3869EHJ-T</a>	<a href="#">MAX3873AEGP+T</a>	<a href="#">MAX3873AEGP-T</a>	<a href="#">MAX3873AETP</a>	<a href="#">MAX3873AETP+T</a>
<a href="#">MAX3873EGP+</a>	<a href="#">MAX3875AEHJ+</a>	<a href="#">MAX3875E</a>	<a href="#">MAX3875EHJ</a>	<a href="#">MAX3875EHJ-T</a>
<a href="#">MAX3885ECB</a>	<a href="#">MAX3885ECB+</a>	<a href="#">MAX388CWG+T</a>	<a href="#">MAX3890ECB+TD</a>	<a href="#">MAX3892EGH-TD</a>
<a href="#">MAX3892ETH+T</a>	<a href="#">MAX391CSE</a>	<a href="#">MAX391CSE-T</a>	<a href="#">MAX391ESE</a>	<a href="#">MAX391EUE</a>
<a href="#">MAX392CSE+T</a>	<a href="#">MAX392EAE</a>	<a href="#">MAX392ESE</a>	<a href="#">MAX393AUA+T</a>	<a href="#">MAX393CSE</a>
<a href="#">MAX393ESE</a>	<a href="#">MAX393HAUA+T</a>	<a href="#">MAX3945ETE+T</a>	<a href="#">MAX3946ETG+T</a>	<a href="#">MAX3948ETE+T</a>
<a href="#">MAX394CAP+</a>	<a href="#">MAX394CPP</a>	<a href="#">MAX394CPP+</a>	<a href="#">MAX394CWP</a>	<a href="#">MAX394CWP+</a>
<a href="#">MAX394CWP+T</a>	<a href="#">MAX394EAP+</a>	<a href="#">MAX394EPP+</a>	<a href="#">MAX394EWP</a>	<a href="#">MAX394EWP+</a>
<a href="#">MAX394EWP+T</a>	<a href="#">MAX395CWG</a>	<a href="#">MAX395CWG-T</a>	<a href="#">MAX395EAG</a>	<a href="#">MAX395EWG-T</a>

전자 부품 유통 업체 - IC Chip & IGBT 모듈 공급 업체.

RFQ 이메일 : [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) 웹 사이트 : <https://www.ariat-tech.com>

저작권 고지 © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. 관련 소유.