

MAX882ESA	
부품 번호	<a href="#">MAX882ESA</a>
제조사	<a href="#">Maxim Integrated</a>
기술	IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.2A 8SOIC
가능 수량	5733 pcs in stock
데이터 시트	<a href="#">MAX882ESA.pdf</a>
MAX882ESA 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](#)

MAX882ESA의 기술 정보			
제조업체 부품 번호	<a href="#">MAX882ESA</a>	범주	<a href="#">집적 회로 (IC)</a>
제조사	<a href="#">Maxim Integrated</a>	기술	IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.2A 8SOIC
패키지 / 케이스	Tube	가능 수량	5733
연속	-	작동 온도	-40°C ~ 85°C
실장 형	Surface Mount	전압 - 입력	2.9 V ~ 11.5 V
패키지 / 케이스	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	제조업체 장치 패키지	8-SOIC
전압 - 출력	3.3V, 1.25 V ~ 11 V	전류 - 출력	200mA
조정기 토폴로지	Positive Fixed or Adjustable	전압 - 드롭 아웃 (일반)	0.32V @ 200mA
조정기의 수	1	전류 - 제한 (최소)	-
포장	Tube		

MAX882ESA 5733 PC 신규 및 기존 재고 있음, MAX882ESA 재고, 데이터 시트, PDF, 재고를 [Ariat-Tech.com](http://Ariat-Tech.com) 온라인에서 확인하십시오. 주문 MAX882ESA Maxim Integrated 보증 및 신뢰성 있음. RFQ MAX882ESA : [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

MAX882ESA 관련 부품				
영상	부품 번호	기술	제조사	수량
	<a href="#">MAX882ESA+T</a>	IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.2A 8SOIC	Maxim Integrated	11309 pcs
	<a href="#">MAX8830EWE</a>	MAX8830EWE MAX	MAX	1200 pcs
	<a href="#">MAX882CPA+</a>	IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.2A 8DIP	Maxim Integrated	232 pcs
	<a href="#">MAX882CSA-T</a>	MAX882CSA-T MAXIM	MAXIM	2505 pcs
	<a href="#">MAX8830EWE+T</a>	IC LED DRIVER RGLTR DIM 16UCSP	Maxim Integrated	47000 pcs
	<a href="#">MAX8821EVKIT+</a>	KIT EVAL FOR MAX8821	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX882CSA</a>	IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.2A 8SOIC	Maxim Integrated	6543 pcs
	<a href="#">MAX882ESA-T</a>	IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.2A 8SOIC	Maxim Integrated	2505 pcs
	<a href="#">MAX8833ETJ+</a>	IC REG BCK ADJ 3A DL SYNC 32TQFN	Maxim Integrated	305 pcs
	<a href="#">MAX8831EWE</a>	MAX8831EWE MAXIM	MAXIM	9000 pcs
	<a href="#">MAX882CPA</a>	MAX882CPA MAXIM	MAXIM	1 pcs
	<a href="#">MAX8822ETE+T</a>	IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TQFN	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX8833ETJ+T</a>	IC REG BCK ADJ 3A DL SYNC 32TQFN	Maxim Integrated	1181 pcs
	<a href="#">MAX8833ETJ</a>	MAX8833ETJ MAX	MAX	16 pcs
	<a href="#">MAX882ESA+</a>	IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.2A 8SOIC	Maxim Integrated	2700 pcs
	<a href="#">MAX8822ETE+</a>	IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TQFN	Maxim Integrated	500 pcs
	<a href="#">MAX88260EDT+</a>	MAX88260EDT+ MAXIM	MAXIM	1500 pcs
	<a href="#">MAX882CSA+</a>	IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.2A 8SOIC	Maxim Integrated	1440 pcs
	<a href="#">MAX882CSA+T</a>	IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.2A 8SOIC	Maxim Integrated	24594 pcs
	<a href="#">MAX8831EWE+T</a>	IC LED DRV RGLTR DIM 5MA 16WLP	Maxim Integrated	2227 pcs

**IC 칩 및 IGBT 모듈 - 핫 재고 부품 번호**

<a href="#">MAX8805HEREEE+T</a>	<a href="#">MAX8805HEREEE+TG47</a>	<a href="#">MAX8805WEREEE+C8Z</a>	<a href="#">MAX8805WEWEEE+T</a>	<a href="#">MAX8808XETA</a>
<a href="#">MAX8808XETA+T</a>	<a href="#">MAX8808ZETA+</a>	<a href="#">MAX8808ZETA+T</a>	<a href="#">MAX8809AETL+</a>	<a href="#">MAX8809AETL+T</a>
<a href="#">MAX8810AETM+T</a>	<a href="#">MAX8814ETA+</a>	<a href="#">MAX8814ETA+T</a>	<a href="#">MAX8815AETB+T</a>	<a href="#">MAX881REUB</a>
<a href="#">MAX881REUB+</a>	<a href="#">MAX881REUB+T</a>	<a href="#">MAX881REUB-T</a>	<a href="#">MAX881REUB-TG068</a>	<a href="#">MAX881REUB-TG069</a>
<a href="#">MAX88260EDT+</a>	<a href="#">MAX882CSA</a>	<a href="#">MAX882CSA+</a>	<a href="#">MAX882CSA+T</a>	<a href="#">MAX882CSA-T</a>
<a href="#">MAX882ESA+</a>	<a href="#">MAX882ESA+T</a>	<a href="#">MAX882ESA-T</a>	<a href="#">MAX8830EWE</a>	<a href="#">MAX8830EWE+T</a>
<a href="#">MAX8831EWE</a>	<a href="#">MAX8831EWE+T</a>	<a href="#">MAX8833ETJ+T</a>	<a href="#">MAX8834YEW+T</a>	<a href="#">MAX8836ZEWEEE+T</a>
<a href="#">MAX8839ERE+T</a>	<a href="#">MAX883CSA</a>	<a href="#">MAX883CSA+</a>	<a href="#">MAX883CSA+T</a>	<a href="#">MAX883ESA</a>
<a href="#">MAX883ESA+</a>	<a href="#">MAX883ESA+T</a>	<a href="#">MAX8840ELT18</a>	<a href="#">MAX8840ELT18+T</a>	<a href="#">MAX8840ELT45+</a>
<a href="#">MAX8840ELT45+TG65</a>	<a href="#">MAX8841ELT33+T</a>	<a href="#">MAX8844YETD+</a>	<a href="#">MAX8844YETD+T</a>	<a href="#">MAX8844ZETD+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.