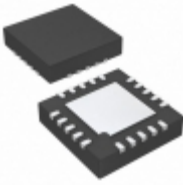



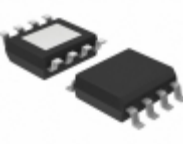

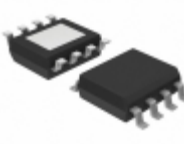
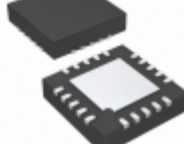


	<h2 style="color: red;">A4490EESTR-T</h2>	
	<p>제조업체 부품 번호: A4490EESTR-T</p> <p>제조업체 / 브랜드: Allegro MicroSystems, LLC.</p> <p>설명일 일부: IC REG BUCK ADJ TRPL 20QFN</p> <p>사양서:  A4490EESTR-T.pdf</p> <p>RoHS 상태: 무연 / RoHS 준수</p> <p>재고 상태: New original, 5283 pcs Stock Available.</p> <p>에서 운송된다: Hong Kong</p> <p>선적 방법: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

명세서

제품 모델	A4490EESTR-T
제조사	Allegro MicroSystems, LLC.
기술	IC REG BUCK ADJ TRPL 20QFN
범주	집적 회로 (IC) > PMIC - 전압 조정기 - DC DC 스위칭 조
부품 상태	5283 pcs Stock
전압 - 출력 (최소 / 고정)	0.8V
전압 - 출력 (최대)	30.6V
전압 - 입력 (최소)	4.5V
전압 - 입력 (최대)	34V
토폴로지	Buck
동기 정류기	No
제조업체 장치 패키지	20-QFN (4x4)
연속	-
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	20-WFQFN Exposed Pad
출력 유형	Adjustable
출력 구성	Positive
작동 온도	-40°C ~ 85°C (TA)
출력 수	3
실장 형	Surface Mount
기능	Step-Down
주파수 - 전환	550kHz
전류 - 출력	-

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>A4491EESTR-T Allegro MicroSystems, LLC IC REG BUCK ADJ TRPL 20QFN</p>	 <p>A4490EEST ALLEGRO ALLEGRO QFN</p>	 <p>A4490EESTR ALLEGRO A4490EESTR ALLEGRO</p>	 <p>A4490EESTR-T IC ALLEGRO ALLEGRO QFN20</p>
 <p>A4481KLJTR-T Allegro MicroSystems, LLC IC REG LDO 5V 50MA 8SOIC</p>	 <p>A4491EESTR ALLEGRO A4491EESTR ALLEGRO</p>	 <p>A4480KLJTR-T Allegro MicroSystems, LLC. IC REG LINEAR 5V 50MA 8-ESQIC</p>	 <p>A4492EESTR-T Allegro MicroSystems, LLC IC REG BUCK ADJ TRPL 20QFN</p>

A4490EESTR-T 관련 키워드

더

A4490EESTR-T Allegro MicroSystems, LLC.	A4490EESTR-T 데이터 시트	A4490EESTR-T 데이터 시트	A4490EESTR-T PDF	Allegro MicroSystems, LLC.
A4490EESTR-T 전자	A4490EESTR-T 부품	A4490EESTR-T 유통 업체	A4490EESTR-T 이미지	A4490EESTR-T
A4490EESTR-T 가격	A4490EESTR-T 제조업체	A4490EESTR-T 사진	A4490EESTR-T 재고	A4490EESTR-T 부품
A4490EESTR-T 새로운	A4490EESTR-T 원본	A4490EESTR-T 보증	A4490EESTR-T RFQ	A4490EESTR-T 인벤토리
				A4490EESTR-T 온라인 주문

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

추가 : Unit A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

저작권 © 2023 YIC-Electronics.com-YIC International Co., Limited