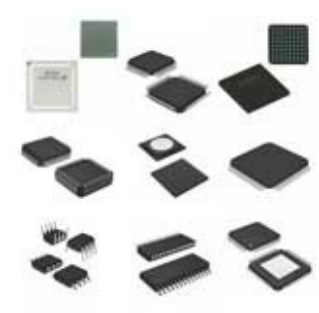


ADV7128KR30+	
부품 번호	ADV7128KR30+
제조사	AD
기술	ADV7128KR30+ AD
가능 수량	610 pcs in stock
데이터 시트	
ADV7128KR30+ Price	온라인으로 가격 및 리드 타임 요청 or Email us: Info@ariat-tech.com


[견적](#)

ADV7128KR30+의 기술 정보			
제조업체 부품 번호	ADV7128KR30+	범주	집적 회로 (IC)
제조사	AD	기술	ADV7128KR30+ AD
패키지 / 케이스		가능 수량	610
	SOP	조건	New Original Stock
보증	100% Perfect Functions	리드 타임	2-3days after payment.
지불	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union	출하 기준	DHL / Fedex / UPS
포트	HongKong	RFQ 이메일	Info@ariat-tech.com

ADV7128KR30+ 610 PC 신규 및 기존 재고 있음, ADV7128KR30+ 재고, 데이터 시트, PDF, 재고를 Ariat-Tech.com 온라인에서 확인하십시오. 주문 ADV7128KR30+ 보증 및 신뢰성 있음. RFQ ADV7128KR30+ : Info@Ariat-Tech.com

ADV7128KR30+ 관련 부품				
영상	부품 번호	기술	제조사	수량
	ADV7127KRUZ50	IC DAC VIDEO SGL HI SPD 24-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	154 pcs
	ADV7129KS320ES	ADV7129KS320ES AD	AD	170 pcs
	ADV7127KR50	ADV7127KR50 ADI	ADI	100 pcs
	ADV7160KS170	ADV7160KS170 AD	AD	4 pcs
	ADV7128KR80.	ADV7128KR80. AD	AD	413 pcs
	ADV7127KRU140	IC DAC VID 140MHZ 3.3/5V 24TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADV7128KR80	ADV7128KR80 AD	AD	2000 pcs
	ADV7127KRUZ50-REEL	IC DAC VIDEO 50MHZ 3.3/5 24TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADV7129KS	ADV7129KS ADI	ADI	28 pcs
	ADV7151LS170	ADV7151LS170 AD	AD	223 pcs
	ADV7127KRUZ140	IC DAC VID 140MHZ 3.3/5V 24TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	536 pcs
	ADV7152LS135	ADV7152LS135 ADI	ADI	74 pcs
	ADV7127KR140	ADV7127KR140 AD	AD	190 pcs
	ADV7128KR30	ADV7128KR30 AD	AD	3000 pcs
	ADV7127KR50-REEL	ADV7127KR50-REEL AD	AD	3700 pcs
	ADV7127KRU50-REEL	IC DAC VIDEO 50MHZ 3.3/5 24TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	ADV7152LS220	ADV7152LS220 ADI	ADI	10 pcs
	ADV7128KR30-REEL	ADV7128KR30-REEL ADI	ADI	990 pcs
	ADV7127KRU50	IC DAC VIDEO SGL HI SPD 24-TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1000 pcs
	ADV7141KP50	ADV7141KP50 AD	AD	7 pcs

ADV7128KR30+ 증권	ADV7128KR30+ 가격	ADV7128KR30+ 전자	ADV7128KR30+ 구성 요소
인벤토리	ADV7128KR30+ Digikey	공급 업체 ADV7128KR30+	ADV7128KR30+ 온라인 주문
문의 ADV7128KR30+	ADV7128KR30+ 이미지	ADV7128KR30+ 그림	ADV7128KR30+ PDF
ADV7128KR30+ 데이터 시트	ADV7128KR30+ 데이터 시트 다운로드	제조업체	