

IDT (Integrated Device Technology)

Technology

90E32AERG18

부품 번호:	90E32AERG18
제조업체 / 브랜드:	IDT (Integrated Device Technology)
제품 설명	IC ENERGY POLYPH METER 48-TQFP
데이터 시트:	
RoHS 상태	무연 / RoHS 준수
에서 운송된다	홍콩
선적 방법	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

견적 요청

이미지는 표현 일 수 있습니다. 제품 세부 사항은 사양을 참조하십시오.

90E32AERG18의 명세

부품 번호	90E32AERG18
제조사	IDT (Integrated Device Technology)
기술	IC ENERGY POLYPH METER 48-TQFP
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
데이터 시트	
전압 - 공급	2.8V ~ 3.6V
전압 - I / O 낮음	0.4V, 0.8V
전압 - I / O 높음	2.8V, 3.6V
제조업체 장치 패키지	48-TQFP (7x7)
연속	-
포장	Tape & Reel (TR)
패키지 / 케이스	48-TQFP
다른 이름들	IDT90E32AERG18
작동 온도	-40°C ~ 85°C
실장 형	Surface Mount
수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
미터 유형	3 Phase
측정 오류	0.5%
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
입력 임피던스	50 kOhm, 80 kOhm, 120 kOhm
상세 설명	3 Phase Meter IC 48-TQFP (7x7)
전류 - 공급	-
기본 부품 번호	IDT90E32

관련 태그

IDT (Integrated Device Technology) 90E32AERG18	90E32AERG18 디스트리뷰터	90E32AERG18 공급 업체
90E32AERG18 가격	90E32AERG18 사진	90E32AERG18 이미지
90E32AERG18 PDF 데이터 시트	90E32AERG18 다운로드 데이터 시트	90E32AERG18 데이터 시트
90E32AERG18 재고	90E32AERG18 구매	IDT (Integrated Device Technology) 구매 90E32AERG18
IDT (Integrated Device Technology) 90E32AERG18	IDT (Integrated Device Technology) 공급 업체	IDT (Integrated Device Technology) 유통 업체
IDT (Integrated Device Technology) 90E32AERG18	IDT 90E32AERG18	IDT (Integrated Device Technology) 90E32AERG18
IDT, Integrated Device Technology Inc 90E32AERG18	Integrated Device Technology (IDT) 90E32AERG18	

관련 상품

<p>90E25PYGI8 제조사: Micrel / Microchip Technology 기술: IC ENERGY METERING 28SSOP 재고: Out stock</p> <p style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px 5px; text-align: center; border-radius: 5px;">RFQ</p>	<p>90E32ASERG18 제조사: Micrel / Microchip Technology 기술: IC ENERGY POLYPH METER 48-TQFP 재고: Out stock</p> <p style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px 5px; text-align: center; border-radius: 5px;">RFQ</p>
<p>90E32ASERGI 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC ENERGY POLYPH METER 48-TQFP 재고: Out stock</p> <p style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px 5px; text-align: center; border-radius: 5px;">RFQ</p>	<p>90E24PYGI8 제조사: Micrel / Microchip Technology 기술: IC ENERGY METERING 28SSOP 재고: Out stock</p> <p style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px 5px; text-align: center; border-radius: 5px;">RFQ</p>
<p>90E32ASERGI 제조사: Micrel / Microchip Technology 기술: IC ENERGY POLYPH METER 48-TQFP 재고: Out stock</p> <p style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px 5px; text-align: center; border-radius: 5px;">RFQ</p>	<p>90E32ASERG18 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC ENERGY POLYPH METER 48-TQFP 재고: Out stock</p> <p style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px 5px; text-align: center; border-radius: 5px;">RFQ</p>
<p>90E32ERGI 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC ENERGY POLYPH METER 48-TQFP 재고: Out stock</p> <p style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px 5px; text-align: center; border-radius: 5px;">RFQ</p>	<p>90E24PYGI8 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC ENERGY METERING 28SSOP 재고: Out stock</p> <p style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px 5px; text-align: center; border-radius: 5px;">RFQ</p>
<p>90E32AERGI 제조사: Micrel / Microchip Technology 기술: IC ENERGY POLYPH METER 48-TQFP 재고: Out stock</p> <p style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px 5px; text-align: center; border-radius: 5px;">RFQ</p>	<p>90E32AERG18 제조사: Micrel / Microchip Technology 기술: IC ENERGY POLYPH METER 48-TQFP 재고: Out stock</p> <p style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px 5px; text-align: center; border-radius: 5px;">RFQ</p>
<p>90E25PYGI 제조사: Micrel / Microchip Technology 기술: IC ENERGY METERING 28SSOP 재고: Out stock</p> <p style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px 5px; text-align: center; border-radius: 5px;">RFQ</p>	<p>90E32AERGI 제조사: IDT (Integrated Device Technology) 기술: IC ENERGY POLYPH METER 48-TQFP 재고: Out stock</p> <p style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px 5px; text-align: center; border-radius: 5px;">RFQ</p>