

**Altera (Intel® Programmable**

**Solutions Group)**

## 10AS032E1F29I1SG

부품 번호:	10AS032E1F29I1SG
제조사 / 브랜드:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
제품 설명	IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA <a href="#">PDF</a> 1.10AS032E1F29I1SG.pdf <a href="#">PDF</a> 2.10AS032E1F29I1SG.pdf <a href="#">PDF</a> 3.10AS032E1F29I1SG.pdf
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.

### 10AS032E1F29I1SG의 명세

부품 번호	10AS032E1F29I1SG
제조사	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
기술	IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA
무연 여부 / ROHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수
데이터 시트	<a href="#">PDF</a> 1.10AS032E1F29I1SG.pdf <a href="#">PDF</a> 2.10AS032E1F29I1SG.pdf <a href="#">PDF</a> 3.10AS032E1F29I1SG.pdf
제조사 패키지	780-FBGA (29x29)
속도	1.5GHz
연속	Arria 10 SX
RAM 크기	256KB
기본 속성	FPGA - 320K Logic Elements
주변	DMA, POR, WDT
포장	Tray
패키지 / 케이스	780-BBGA, FCBGA
작동 온도	-40°C ~ 100°C (TJ)
I / O 수	360
수분 민감도 (MSL)	3 (168 Hours)
무연 여부 / ROHS 준수 여부	Lead free / RoHS Compliant
플래시 크기	-
상세 설명	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Arria 10 SX FPGA - 320K Logic Elements 256KB 1.5GHz 780-FBGA (29x29)
코어 프로세서	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
연결	EBI/EMI, Ethernet, I <sup>2</sup> C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
건축물	MCU, FPGA

### 관련 태그

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS032E1F29I1SG	10AS032E1F29I1SG 디스트리뷰터	10AS032E1F29I1SG 공급 업체
10AS032E1F29I1SG 가격	10AS032E1F29I1SG 사진	10AS032E1F29I1SG 이미지
10AS032E1F29I1SG PDF 데이터 시트	10AS032E1F29I1SG 다운로드 데이터 시트	10AS032E1F29I1SG 데이터 시트
10AS032E1F29I1SG 재고	10AS032E1F29I1SG 구매	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 구매 10AS032E1F29I1SG
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS032E1F29I1SG	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 공급 업체	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 유통 업체
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS032E1F29I1SG	Altera 10AS032E1F29I1SG	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS032E1F29I1SG

### 관련 상품

<p><b>10AS032E2F27E2SG</b>                  제조사: Intel® FPGAs                  기술: 672-PIN FBGA                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>10AS032E1F27E1SG</b>                  제조사: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  기술: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>10AS032E1F27I1SG</b>                  제조사: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  기술: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>10AS032E2F27E1HG</b>                  제조사: Intel® FPGAs                  기술: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>10AS032E2F27E1SG</b>                  제조사: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  기술: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>10AS032E1F29I1HG</b>                  제조사: Intel® FPGAs                  기술: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>10AS032E2F27I1SG</b>                  제조사: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  기술: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>10AS032E2F27E2LG</b>                  제조사: Intel® FPGAs                  기술: 672-PIN FBGA                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>10AS032E2F27I1HG</b>                  제조사: Intel® FPGAs                  기술: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>10AS032E1F29E1SG</b>                  제조사: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  기술: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>10AS032E1F29E1HG</b>                  제조사: Intel® FPGAs                  기술: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>10AS032E1F27I1HG</b>                  제조사: Intel® FPGAs                  기술: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA                  재고: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>