



## 10AS027E1F29E1HG

Teilenummer:	10AS027E1F29E1HG
Hersteller / Marke:	Intel® FPGAs
Produktbeschreibung	IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA
	1.10AS027E1F29E1HG.pdf
	2.10AS027E1F29E1HG.pdf
Datenblätter:	
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	72 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von 10AS027E1F29E1HG

TEILENUMMER	10AS027E1F29E1HG
HERSTELLER	Intel® FPGAs
BESCHREIBUNG	IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	72 pcs
DATENBLATT	1.10AS027E1F29E1HG.pdf 2.10AS027E1F29E1HG.pdf
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	780-FBGA (29x29)
GESCHWINDIGKEIT	1.5GHz
SERIE	Arria 10 SX
RAM-GRÖSSE	256KB
PRIMÄRATTRIBUTE	FPGA - 270K Logic Elements
PERIPHERALS	DMA, POR, WDT
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	780-BBGA, FCBGA
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 100°C (TJ)
ANZAHL DER E / A	360
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FLASH-GRÖSSE	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Arria 10 SX FPGA - 270K Logic Elements 256KB 1.5GHz 780-FBGA (29x29)
CORE-PROZESSOR	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
CONNECTIVITY	EBI/EMI, Ethernet, I <sup>2</sup> C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
DIE ARCHITEKTUR	MCU, FPGA

### Verwandte Tags

Intel® FPGAs 10AS027E1F29E1HG	10AS027E1F29E1HG-Vertriebspartner	10AS027E1F29E1HG Lieferant
10AS027E1F29E1HG Preis	10AS027E1F29E1HG Bilder	10AS027E1F29E1HG-Bild
10AS027E1F29E1HG PDF-Datenblatt	10AS027E1F29E1HG Datenblatt herunterladen	10AS027E1F29E1HG Datenblatt
10AS027E1F29E1HG-Bestand	10AS027E1F29E1HG kaufen	Intel® FPGAs kaufen 10AS027E1F29E1HG
Intel® FPGAs 10AS027E1F29E1HG	Intel® FPGAs Lieferant	Intel® FPGAs-Vertriebspartner
Intel® FPGAs 10AS027E1F29E1HG		

### Verwandte Produkte

<p><b>10AS027E1F29E1SG</b>                  Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Beschreibung: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA                  Auf Lager: 6435 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>10AS027E1F27E1SG</b>                  Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Beschreibung: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA                  Auf Lager: 2916 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>10AS027E1F27E1HG</b>                  Hersteller: Intel® FPGAs                  Beschreibung: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA                  Auf Lager: 77 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>10AS027E2F27E1SG</b>                  Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Beschreibung: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA                  Auf Lager: 6479 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>10AS022E4F29I3SG</b>                  Hersteller: Intel® FPGAs                  Beschreibung: 780-PIN FBGA                  Auf Lager: 146 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>10AS027E1F29I1HG</b>                  Hersteller: Intel® FPGAs                  Beschreibung: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA                  Auf Lager: 47 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>10AS022E4F29I3LG</b>                  Hersteller: Intel® FPGAs                  Beschreibung: 780-PIN FBGA                  Auf Lager: 90 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>10AS027E1F27I1SG</b>                  Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Beschreibung: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA                  Auf Lager: 4942 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>10AS027E2F27E1HG</b>                  Hersteller: Intel® FPGAs                  Beschreibung: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA                  Auf Lager: 71 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>10AS027E2F27E2LG</b>                  Hersteller: Intel® FPGAs                  Beschreibung: 672-PIN FBGA                  Auf Lager: 75 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>10AS027E1F29I1SG</b>                  Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  Beschreibung: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA                  Auf Lager: 6024 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>10AS027E1F27I1HG</b>                  Hersteller: Intel® FPGAs                  Beschreibung: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA                  Auf Lager: 57 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>