



10AS027E1F27I1HG

Teilenummer:	10AS027E1F27I1HG
Hersteller / Marke:	Intel® FPGAs
Produktbeschreibung	IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA
	1.10AS027E1F27I1HG.pdf
	2.10AS027E1F27I1HG.pdf
Datenblätter:	
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	57 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von 10AS027E1F27I1HG

TEILENUMMER	10AS027E1F27I1HG
HERSTELLER	Intel® FPGAs
BESCHREIBUNG	IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	57 pcs
DATENBLATT	1.10AS027E1F27I1HG.pdf 2.10AS027E1F27I1HG.pdf
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	672-FBGA (27x27)
GESCHWINDIGKEIT	1.5GHz
SERIE	Arria 10 SX
RAM-GRÖSSE	256KB
PRIMÄRATTRIBUTE	FPGA - 270K Logic Elements
PERIPHERALS	DMA, POR, WDT
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	672-BBGA, FCBGA
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 100°C (TJ)
ANZAHL DER E / A	240
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 672-FBGA (27x27)
CORE-PROZESSOR	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
CONNECTIVITY	EBI/EMI, Ethernet, I ² C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
DIE ARCHITEKTUR	MCU, FPGA

Verwandte Tags

Intel® FPGAs 10AS027E1F27I1HG	10AS027E1F27I1HG-Vertriebspartner	10AS027E1F27I1HG Lieferant
10AS027E1F27I1HG Preis	10AS027E1F27I1HG Bilder	10AS027E1F27I1HG-Bild
10AS027E1F27I1HG PDF-Datenblatt	10AS027E1F27I1HG Datenblatt herunterladen	10AS027E1F27I1HG Datenblatt
10AS027E1F27I1HG-Bestand	10AS027E1F27I1HG kaufen	Intel® FPGAs kaufen 10AS027E1F27I1HG
Intel® FPGAs 10AS027E1F27I1HG	Intel® FPGAs Lieferant	Intel® FPGAs-Vertriebspartner
Intel® FPGAs 10AS027E1F27I1HG		

Verwandte Produkte

<p>10AS027E1F29E1SG Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA Auf Lager: 6435 pcs RFQ</p>	<p>10AS027E2F27E1HG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA Auf Lager: 71 pcs RFQ</p>
<p>10AS022E4F29I3LG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: 780-PIN FBGA Auf Lager: 90 pcs RFQ</p>	<p>10AS027E1F29I1HG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA Auf Lager: 47 pcs RFQ</p>
<p>10AS022E4F29E3LG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: 780-PIN FBGA Auf Lager: 114 pcs RFQ</p>	<p>10AS022E4F29E3SG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: 780-PIN FBGA Auf Lager: 149 pcs RFQ</p>
<p>10AS027E1F27E1HG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA Auf Lager: 77 pcs RFQ</p>	<p>10AS027E1F29I1SG Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA Auf Lager: 6024 pcs RFQ</p>
<p>10AS027E1F27E1SG Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA Auf Lager: 2916 pcs RFQ</p>	<p>10AS027E1F29E1HG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA Auf Lager: 72 pcs RFQ</p>
<p>10AS022E4F29I3SG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: 780-PIN FBGA Auf Lager: 146 pcs RFQ</p>	<p>10AS027E1F27I1SG Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA Auf Lager: 4942 pcs RFQ</p>