



Intel® FPGAs

10AS027E1F29E1HG

Part Number:	10AS027E1F29E1HG
Producent / marka:	Intel® FPGAs
Opis produktu	IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA
Arkusze danych:	PDF 1.10AS027E1F29E1HG.pdf PDF 2.10AS027E1F29E1HG.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	72 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje 10AS027E1F29E1HG

PART NUMBER	10AS027E1F29E1HG
PRODUCENT	Intel® FPGAs
OPIS	IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	72 pcs
ARKUSZ DANYCH	PDF 1.10AS027E1F29E1HG.pdf PDF 2.10AS027E1F29E1HG.pdf
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	780-FBGA (29x29)
PRĘDKOŚĆ	1.5GHz
SERIA	Arria 10 SX
WIELKOŚĆ PAMIĘCI RAM	256KB
PODSTAWOWE ATRYBUTY	FPGA - 270K Logic Elements
PERYFERIA	DMA, POR, WDT
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	780-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 100°C (TJ)
LICZBA I / O	360
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FLASH ROZMIAR	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	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 PROCESSOR	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
ŁĄCZNOŚĆ	EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
ARCHITEKTURA	MCU, FPGA

Powiązane tagi

Intel® FPGAs 10AS027E1F29E1HG	Dystrybutor 10AS027E1F29E1HG	Dostawca 10AS027E1F29E1HG
10AS027E1F29E1HG Cena	Zdjęcia 10AS027E1F29E1HG	Obraz 10AS027E1F29E1HG
Arkusze danych PDF 10AS027E1F29E1HG	10AS027E1F29E1HG Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 10AS027E1F29E1HG
10AS027E1F29E1HG Akcje	Kup 10AS027E1F29E1HG	Kup Intel® FPGAs 10AS027E1F29E1HG
Intel® FPGAs 10AS027E1F29E1HG	Dostawca Intel® FPGAs	Dystrybutor Intel® FPGAs
Intel® FPGAs 10AS027E1F29E1HG		

Produkty powiązane

<p>10AS027E1F29E1SG Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA Na stanie: 6435 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>10AS027E1F27E1SG Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA Na stanie: 2916 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>10AS027E1F27E1HG Producenci: Intel® FPGAs Opis: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA Na stanie: 77 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>10AS027E2F27E1SG Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA Na stanie: 6479 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>10AS022E4F29I3SG Producenci: Intel® FPGAs Opis: 780-PIN FBGA Na stanie: 146 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>10AS027E1F29I1HG Producenci: Intel® FPGAs Opis: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA Na stanie: 47 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>10AS022E4F29I3LG Producenci: Intel® FPGAs Opis: 780-PIN FBGA Na stanie: 90 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>10AS027E1F27I1SG Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA Na stanie: 4942 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>10AS027E2F27E1HG Producenci: Intel® FPGAs Opis: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA Na stanie: 71 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>10AS027E2F27E2LG Producenci: Intel® FPGAs Opis: 672-PIN FBGA Na stanie: 75 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>10AS027E1F29I1SG Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA Na stanie: 6024 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>10AS027E1F27I1HG Producenci: Intel® FPGAs Opis: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA Na stanie: 57 pcs</p> <p>RFQ</p>