




Intel® FPGAs



10AS027E2F27E2SG

Part Number:	10AS027E2F27E2SG
Výrobce / značka:	Intel® FPGAs
Popis produktu	672-PIN FBGA PDF 1.10AS027E2F27E2SG.pdf PDF 2.10AS027E2F27E2SG.pdf
Datasheety:	PDF 1.10AS027E2F27E2SG.pdf PDF 2.10AS027E2F27E2SG.pdf
Stav RoHS	 Bez olova / V souladu RoHS
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.













Specifikace 10AS027E2F27E2SG

PART NUMBER	10AS027E2F27E2SG
VÝROBCE	Intel® FPGAs
POPIS	672-PIN FBGA
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	PDF 1.10AS027E2F27E2SG.pdf PDF 2.10AS027E2F27E2SG.pdf
RYCHLOST	1.5GHz
SÉRIE	Arria 10 SX
RAM SIZE	256KB
PRIMÁRNÍ ATRIBUTY	FPGA - 270K Logic Elements
PERIFERNÍ ZAŘÍZENÍ	DMA, POR, WDT
OBAL	Tray
PROVOZNÍ TEPLOTA	0°C ~ 100°C (TJ)
POČET I / O	240
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	3 (168 Hours)
VÝROBNÍ STANDARDNÍ DOBA VÝROBY	16 Weeks
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FLASH VELIKOST	-
DETAILNÍ POPIS	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Arria 10 SX FPGA - 270K Logic Elements 256KB 1.5GHz
CORE	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
PŘÍPOJENÍ	EBI/EMI, Ethernet, I ² C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
ARCHITEKTURA	MCU, FPGA

Související značky

Intel® FPGAs 10AS027E2F27E2SG	10AS027E2F27E2SG Distributor	Dodavatel 10AS027E2F27E2SG
Cena 10AS027E2F27E2SG	Obrázky 10AS027E2F27E2SG	Obrázek 10AS027E2F27E2SG
10AS027E2F27E2SG Datasheet PDF	10AS027E2F27E2SG Datasheet ke stažení	10AS027E2F27E2SG Datasheet
10AS027E2F27E2SG Stock	Koupit 10AS027E2F27E2SG	Koupit Intel® FPGAs 10AS027E2F27E2SG
Intel® FPGAs 10AS027E2F27E2SG	Dodavatel Intel® FPGAs	Intel® FPGAs Distributor
Intel® FPGAs 10AS027E2F27E2SG		

Související produkty

 <p>10AS027E2F29E1HG Výrobci: Intel® FPGAs Popis: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AS027E2F27E1HG Výrobci: Intel® FPGAs Popis: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>10AS027E2F27I2SG Výrobci: Intel® FPGAs Popis: 672-PIN FBGA Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AS027E2F29E1SG Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Popis: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>10AS027E2F27I2LG Výrobci: Intel® FPGAs Popis: 672-PIN FBGA Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AS027E2F27I1HG Výrobci: Intel® FPGAs Popis: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>10AS027E2F27I1SG Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Popis: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AS027E1F29I1SG Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Popis: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>10AS027E2F27E2LG Výrobci: Intel® FPGAs Popis: 672-PIN FBGA Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AS027E2F27E1SG Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Popis: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>10AS027E1F29I1HG Výrobci: Intel® FPGAs Popis: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AS027E1F29E1SG Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Popis: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>