



Intel® FPGAs





10AS032E2F27E2SG

Artikelnummer:	10AS032E2F27E2SG
Tillverkare / Brand:	Intel® FPGAs
Produktbeskrivning	672-PIN FBGA  1.10AS032E2F27E2SG.pdf  2.10AS032E2F27E2SG.pdf
Datablad:	
RoHS status	 Blyfri / Överensstämmer med RoHS
Skicka från	Hong Kong
Leveransväg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTFÖRFRÅGAN](#)

Bilden kan vara representation. Se specifikationer för produktinformation.













Specifikationer för 10AS032E2F27E2SG

ARTIKELNUMMER	10AS032E2F27E2SG
TILLVERKARE	Intel® FPGAs
BESKRIVNING	672-PIN FBGA
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Blyfri / Överensstämmer med RoHS
DATABLAD	 1.10AS032E2F27E2SG.pdf  2.10AS032E2F27E2SG.pdf
FART	1.5GHz
SERIER	Arria 10 SX
RAM-STORLEK	256KB
PRIMÄR EGENSKAPER	FPGA - 320K Logic Elements
KRINGUTRUSTNING	DMA, POR, WDT
FÖRPACKNING	Tray
DRIFTSTEMPERATUR	0°C ~ 100°C (TJ)
ANTAL I / O	240
FUKTKÄNSLIGHETSIVÅ (MSL)	3 (168 Hours)
TILLVERKARENS NORMALA LEDTID	16 Weeks
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FLASH-STORLEK	-
DETALJERAD BESKRIVNING	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Arria 10 SX FPGA - 320K Logic Elements 256KB 1.5GHz
CORE PROCESSOR	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
ANSLUTNINGAR	EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
ARKITEKTUR	MCU, FPGA

Relaterade etiketter

Intel® FPGAs 10AS032E2F27E2SG	10AS032E2F27E2SG-distributör	10AS032E2F27E2SG-leverantör
10AS032E2F27E2SG-pris	10AS032E2F27E2SG-bilder	10AS032E2F27E2SG-bild
10AS032E2F27E2SG PDF-datablad	10AS032E2F27E2SG Ladda ner datablad	10AS032E2F27E2SG-datablad
10AS032E2F27E2SG lager	Köp 10AS032E2F27E2SG	Köp Intel® FPGAs 10AS032E2F27E2SG
Intel® FPGAs 10AS032E2F27E2SG	Intel® FPGAs-leverantör	Intel® FPGAs-distributör
Intel® FPGAs 10AS032E2F27E2SG		

Relaterade produkter

 <p>10AS032E2F27I1SG tillverkare: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beskrivning: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AS032E1F29E1SG tillverkare: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beskrivning: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>10AS032E2F29E1SG tillverkare: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beskrivning: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AS032E2F27E1SG tillverkare: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beskrivning: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>10AS032E2F27E1HG tillverkare: Intel® FPGAs Beskrivning: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AS032E2F29E1HG tillverkare: Intel® FPGAs Beskrivning: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>10AS032E2F27I2SG tillverkare: Intel® FPGAs Beskrivning: 672-PIN FBGA I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AS032E2F27E2LG tillverkare: Intel® FPGAs Beskrivning: 672-PIN FBGA I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>10AS032E1F29I1HG tillverkare: Intel® FPGAs Beskrivning: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AS032E2F27I2LG tillverkare: Intel® FPGAs Beskrivning: 672-PIN FBGA I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>10AS032E1F29I1SG tillverkare: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beskrivning: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AS032E2F27I1HG tillverkare: Intel® FPGAs Beskrivning: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA I lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>