

Altera (Intel® Programmable

Solutions Group)

10AS027E1F27E1SG

Dalies numeris:	10AS027E1F27E1SG
Gamintojas / Gamintojas:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Prekės aprašymas	IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA 1.10AS027E1F27E1SG.pdf 2.10AS027E1F27E1SG.pdf 3.10AS027E1F27E1SG.pdf
Duomenų lapai:	
RoHS statusas	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
Akcijų būklė	2916 pcs stock
Laivas iš	Honkongas
Siuntimo būdas	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

10AS027E1F27E1SG specifikacijos

DALIES NUMERIS	10AS027E1F27E1SG
GAMINTOJAS	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
APIBŪDINIMAS	IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
GALIMAS KIEKIS	2916 pcs
DUOMENŲ LAPAS	1.10AS027E1F27E1SG.pdf 2.10AS027E1F27E1SG.pdf 3.10AS027E1F27E1SG.pdf
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	672-FBGA (27x27)
GREITIS	1.5GHz
SERIJA	Arria 10 SX
RAM DYDIS	256KB
PIRMINIAI ATRIBUTAI	FPGA - 270K Logic Elements
PERIFERINIAI ĮRENGINIAI	DMA, POR, WDT
PAKUOTĖ	Tray
PAKETAS / DĖŽUTĖ	672-BBGA, FCBGA
DARBINĖ TEMPERATŪRA	0°C ~ 100°C (TJ)
I / O SKAIČIUS	240
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	3 (168 Hours)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
FLASH DYDIS	-
IŠSAMUS APRAŠYMAS	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)
PAGRINDINIS PROCESORIUS	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
RYŠIAI	EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
ARCHITEKTŪRA	MCU, FPGA

Susijusios žymės

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS027E1F27E1SG	10AS027E1F27E1SG platintojas	10AS027E1F27E1SG tiekėjas
10AS027E1F27E1SG Kaina	10AS027E1F27E1SG Nuotraukos	10AS027E1F27E1SG vaizdas
10AS027E1F27E1SG PDF duomenų lapas	10AS027E1F27E1SG Atsisiųsti duomenų lapą	10AS027E1F27E1SG duomenų lapas
10AS027E1F27E1SG atsargos	Pirkite 10AS027E1F27E1SG	Pirkti Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS027E1F27E1SG
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS027E1F27E1SG	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) tiekėjas	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) platintojas
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS027E1F27E1SG	Altera 10AS027E1F27E1SG	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS027E1F27E1SG

Susiję produktai

<p>10AS027E1F29I1SG Gamintojai: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) apibūdinimas: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA Sandelyje: 6024 pcs RFQ</p>	<p>10AS027E1F29E1SG Gamintojai: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) apibūdinimas: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA Sandelyje: 6435 pcs RFQ</p>
<p>10AS022E4F27I3SG Gamintojai: Intel® FPGAs apibūdinimas: 672-PIN FBGA Sandelyje: 138 pcs RFQ</p>	<p>10AS027E1F29I1HG Gamintojai: Intel® FPGAs apibūdinimas: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA Sandelyje: 47 pcs RFQ</p>
<p>10AS022E4F29I3SG Gamintojai: Intel® FPGAs apibūdinimas: 780-PIN FBGA Sandelyje: 146 pcs RFQ</p>	<p>10AS022E4F29E3SG Gamintojai: Intel® FPGAs apibūdinimas: 780-PIN FBGA Sandelyje: 149 pcs RFQ</p>
<p>10AS027E1F27E1HG Gamintojai: Intel® FPGAs apibūdinimas: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA Sandelyje: 77 pcs RFQ</p>	<p>10AS027E1F29E1HG Gamintojai: Intel® FPGAs apibūdinimas: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA Sandelyje: 72 pcs RFQ</p>
<p>10AS027E1F27I1SG Gamintojai: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) apibūdinimas: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA Sandelyje: 4942 pcs RFQ</p>	<p>10AS022E4F29I3LG Gamintojai: Intel® FPGAs apibūdinimas: 780-PIN FBGA Sandelyje: 90 pcs RFQ</p>
<p>10AS022E4F29E3LG Gamintojai: Intel® FPGAs apibūdinimas: 780-PIN FBGA Sandelyje: 114 pcs RFQ</p>	<p>10AS027E1F27I1HG Gamintojai: Intel® FPGAs apibūdinimas: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA Sandelyje: 57 pcs RFQ</p>