



## 10AS022E4F27I3SG

Zenbakiaren zenbakia:  
 Fabrikatzaileak / Marka:  
 Produktuaren Deskribapena  
 Fitxak:  
 RoHS egoera  
 Stock egoera  
 Ontziatik aurrera  
 Bidalketa Bidea

10AS022E4F27I3SG  
 Intel® FPGAs  
 672-PIN FBGA  
 1.10AS022E4F27I3SG.pdf  
 2.10AS022E4F27I3SG.pdf  
 Lead free / RoHS betez  
 138 pcs stock  
 Hong Kong  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**AURREKONTUEN ESKAERA**

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

### 10AS022E4F27I3SGren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	10AS022E4F27I3SG
FABRIKATZAILEA	Intel® FPGAs
DESKRIBAPENA	672-PIN FBGA
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
KOPURUA ESKURAGARRI	138 pcs
DATUEN FITXA	1.10AS022E4F27I3SG.pdf 2.10AS022E4F27I3SG.pdf
ABIADURA	1.5GHz
SERIES	Arria 10 SX
RAM TAMAINA	256KB
LEHEN MAILAKO ATRIBUTUAK	FPGA - 220K Logic Elements
PERIFERIKOAK	DMA, POR, WDT
PACKAGING	Tray
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 100°C (TJ)
I / O KOPURUA	240
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	3 (168 Hours)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
FLASH TAMAINA	-
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Arria 10 SX FPGA - 220K Logic Elements 256KB 1.5GHz
CORE PROZESADOREA	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
KONEKTAGARRITASUNA	EBI/EMI, Ethernet, I <sup>2</sup> C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
ARKITEKTURA	MCU, FPGA

### Erlazionatutako etiketak

Intel® FPGAs 10AS022E4F27I3SG	10AS022E4F27I3SG banatzailea	10AS022E4F27I3SG hornitzailea
10AS022E4F27I3SG Prezioa	10AS022E4F27I3SG irudiak	10AS022E4F27I3SG Irudia
10AS022E4F27I3SG PDF fitxa	10AS022E4F27I3SG Deskargatu fitxa	10AS022E4F27I3SG Datasheet
10AS022E4F27I3SG Stock	Erosi 10AS022E4F27I3SG	Erosi Intel® FPGAs 10AS022E4F27I3SG
Intel® FPGAs 10AS022E4F27I3SG	Intel® FPGAs hornitzailea	Intel® FPGAs banatzailea
Intel® FPGAs 10AS022E4F27I3SG		

### Produktu erlazionatuak

<p><b>10AS022E4F29I3SG</b>                  fabrikatzaileak: Intel® FPGAs                  deskribapena: 780-PIN FBGA                  Stockean: 146 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>10AS022E4F27E3SG</b>                  fabrikatzaileak: Intel® FPGAs                  deskribapena: 672-PIN FBGA                  Stockean: 170 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>10AS022E3F29I2SG</b>                  fabrikatzaileak: Intel® FPGAs                  deskribapena: 780-PIN FBGA                  Stockean: 94 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>10AS027E1F27E1SG</b>                  fabrikatzaileak: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  deskribapena: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA                  Stockean: 2916 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>10AS022E4F27E3LG</b>                  fabrikatzaileak: Intel® FPGAs                  deskribapena: 672-PIN FBGA                  Stockean: 117 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>10AS022E3F29I2LG</b>                  fabrikatzaileak: Intel® FPGAs                  deskribapena: 780-PIN FBGA                  Stockean: 87 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>10AS022E4F29E3LG</b>                  fabrikatzaileak: Intel® FPGAs                  deskribapena: 780-PIN FBGA                  Stockean: 114 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>10AS022E4F27I3LG</b>                  fabrikatzaileak: Intel® FPGAs                  deskribapena: 672-PIN FBGA                  Stockean: 126 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>10AS022E4F29I3LG</b>                  fabrikatzaileak: Intel® FPGAs                  deskribapena: 780-PIN FBGA                  Stockean: 90 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>10AS022E3F29I1SG</b>                  fabrikatzaileak: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)                  deskribapena: IC SOC FPGA 288 I/O 780FBGA                  Stockean: 6964 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>10AS027E1F27E1HG</b>                  fabrikatzaileak: Intel® FPGAs                  deskribapena: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA                  Stockean: 77 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>10AS022E4F29E3SG</b>                  fabrikatzaileak: Intel® FPGAs                  deskribapena: 780-PIN FBGA                  Stockean: 149 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>