



10AS022E3F29E1SG

Onderdeel nummer: **10AS022E3F29E1SG**
 product beschrijving: IC SOC FPGA 288 I/O 780FBGA
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform

Fabrikant / Merk: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
 Verscheppen van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Datasheets:
[1.10AS022E3F29E1SG.pdf](#)
[2.10AS022E3F29E1SG.pdf](#)
[3.10AS022E3F29E1SG.pdf](#)

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn.
 Zie specificaties voor productdetails.

Productdetails

Onderdeel nummer	10AS022E3F29E1SG	Fabrikant	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschrijving	IC SOC FPGA 288 I/O 780FBGA	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	1.10AS022E3F29E1SG.pdf2.10AS022E3F29E1SG.pdf3.10AS022E3F29E1SG.pdf		
Leverancier Device Pakket	780-FBGA (29x29)	Snelheid	1.5GHz
Serie	Arria 10 SX	RAM Size	256KB
Primaire attributen	FPGA - 220K Logic Elements	randapparatuur	DMA, POR, WDT
Packaging	Tray	Verpakking / doos	780-BBGA, FCBGA
Temperatuur	0°C ~ 100°C (TJ)	Aantal I / O	288
Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant
Flash Grootte	-	gedetailleerde beschrijving	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Arria 10 SX FPGA - 220K Logic Elements 256KB 1.5GHz 780-FBGA (29x29)
Core Processor	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™	connectiviteit	EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
architectuur	MCU, FPGA		

gerelateerde producten

<p>10AS022E3F29E1HG fabrikanten: Intel® FPGAs Beschrijving: IC SOC FPGA 288 I/O 780FBGA Download: 10AS022E3F29E1HG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>10AS022E3F27E2SG fabrikanten: Intel® FPGAs Beschrijving: 672-PIN FBGA Download: 10AS022E3F27E2SG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>10AS022E3F27I1HG fabrikanten: Intel® FPGAs Beschrijving: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA Download: 10AS022E3F27I1HG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>10AS022E3F29I2SG fabrikanten: Intel® FPGAs Beschrijving: 780-PIN FBGA Download: 10AS022E3F29I2SG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>10AS022E3F27I2SG fabrikanten: Intel® FPGAs Beschrijving: 672-PIN FBGA Download: 10AS022E3F27I2SG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>10AS022E3F29I1SG fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschrijving: IC SOC FPGA 288 I/O 780FBGA Download: 10AS022E3F29I1SG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>10AS022E3F27I2LG fabrikanten: Intel® FPGAs Beschrijving: 672-PIN FBGA Download: 10AS022E3F27I2LG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>10AS022E3F29I1HG fabrikanten: Intel® FPGAs Beschrijving: IC SOC FPGA 288 I/O 780FBGA Download: 10AS022E3F29I1HG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>10AS022E3F27I1SG fabrikanten: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschrijving: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA Download: 10AS022E3F27I1SG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>10AS022E3F29E2SG fabrikanten: Intel® FPGAs Beschrijving: 780-PIN FBGA Download: 10AS022E3F29E2SG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>10AS022E3F29I2LG fabrikanten: Intel® FPGAs Beschrijving: 780-PIN FBGA Download: 10AS022E3F29I2LG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>10AS022E3F29E2LG fabrikanten: Intel® FPGAs Beschrijving: 780-PIN FBGA Download: 10AS022E3F29E2LG.pdf</p> <p>RFQ</p>

Gerelateerde tags

- Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS022E3F29E1SG
- 10AS022E3F29E1SG prijs
- 10AS022E3F29E1SG PDF-gegevensblad
- 10AS022E3F29E1SG voorraad
- Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS022E3F29E1SG
- Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS022E3F29E1SG
- 10AS022E3F29E1SG-distributeur
- 10AS022E3F29E1SG Afbeeldingen
- 10AS022E3F29E1SG Datasheet downloaden
- Koop 10AS022E3F29E1SG
- 10AS022E3F29E1SG leverancier
- 10AS022E3F29E1SG-afbeelding
- 10AS022E3F29E1SG gegevensblad
- Koop Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS022E3F29E1SG
- Altera (Intel® Programmable Solutions Group)-distributeur
- Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS022E3F29E1SG