



Intel® FPGAs

## 10AS022E4F29I3SG

Numero di parte:

10AS022E4F29I3SG

Costruttore / Marca:

Intel® FPGAs

Descrizione del prodotto

780-PIN FBGA

Schede tecniche:

[1.10AS022E4F29I3SG.pdf](#)
[2.10AS022E4F29I3SG.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

146 pcs stock

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













### Specifiche di 10AS022E4F29I3SG

NUMERO DI PARTE	10AS022E4F29I3SG
FABBRICANTE	Intel® FPGAs
DESCRIZIONE	780-PIN FBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	146 pcs
SCHEDA DATI	<a href="#">1.10AS022E4F29I3SG.pdf</a> <a href="#">2.10AS022E4F29I3SG.pdf</a>
VELOCITÀ	1.5GHz
SERIE	Arria 10 SX
DIMENSIONI RAM	256KB
ATTRIBUTI PRIMARI	FPGA - 220K Logic Elements
PERIFERICHE	DMA, POR, WDT
IMBALLAGGIO	Tray
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 100°C (TJ)
NUMERO DI I / O	288
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FLASH SIZE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Arria 10 SX FPGA - 220K Logic Elements 256KB 1.5GHz
CORE PROCESSOR	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
CONNETTIVITÀ	EBI/EMI, Ethernet, I <sup>2</sup> C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
ARCHITETTURA	MCU, FPGA

### Tag correlati

Intel® FPGAs 10AS022E4F29I3SG	Distributore 10AS022E4F29I3SG	Fornitore 10AS022E4F29I3SG
Prezzo 10AS022E4F29I3SG	Immagini 10AS022E4F29I3SG	Immagine 10AS022E4F29I3SG
Scheda tecnica 10AS022E4F29I3SG PDF	10AS022E4F29I3SG Scarica la scheda tecnica	Datasheet 10AS022E4F29I3SG
Azione 10AS022E4F29I3SG	Acquista 10AS022E4F29I3SG	Acquista Intel® FPGAs 10AS022E4F29I3SG
Intel® FPGAs 10AS022E4F29I3SG	Fornitore Intel® FPGAs	Distributore Intel® FPGAs
Intel® FPGAs 10AS022E4F29I3SG		

### prodotti correlati

 <p><b>10AS027E1F27I1SG</b>          Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)          Descrizione: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA          disponibile: 4942 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>10AS027E1F27E1HG</b>          Produttori: Intel® FPGAs          Descrizione: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA          disponibile: 77 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>10AS022E4F29I3LG</b>          Produttori: Intel® FPGAs          Descrizione: 780-PIN FBGA          disponibile: 90 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>10AS027E1F27E1SG</b>          Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)          Descrizione: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA          disponibile: 2916 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>10AS022E4F29E3SG</b>          Produttori: Intel® FPGAs          Descrizione: 780-PIN FBGA          disponibile: 149 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>10AS022E4F27I3SG</b>          Produttori: Intel® FPGAs          Descrizione: 672-PIN FBGA          disponibile: 138 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>10AS027E1F29E1HG</b>          Produttori: Intel® FPGAs          Descrizione: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA          disponibile: 72 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>10AS022E4F27I3LG</b>          Produttori: Intel® FPGAs          Descrizione: 672-PIN FBGA          disponibile: 126 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>10AS027E1F29E1SG</b>          Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)          Descrizione: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA          disponibile: 6435 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>10AS022E4F29E3LG</b>          Produttori: Intel® FPGAs          Descrizione: 780-PIN FBGA          disponibile: 114 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>10AS022E4F27E3SG</b>          Produttori: Intel® FPGAs          Descrizione: 672-PIN FBGA          disponibile: 170 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>10AS027E1F27I1HG</b>          Produttori: Intel® FPGAs          Descrizione: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA          disponibile: 57 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Distributore affidabile dei componenti elettronici

E-mail: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Indirizzo: 17F, edificio commerciale Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

