

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)

10AS027E1F29I1SG

Numero di parte:	10AS027E1F29I1SG
Costruttore / Marca:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Descrizione del prodotto:	IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA PDF 1.10AS027E1F29I1SG.pdf PDF 2.10AS027E1F29I1SG.pdf PDF 3.10AS027E1F29I1SG.pdf
Schede tecniche:	
Stato di RoHS:	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta:	6024 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 10AS027E1F29I1SG

NUMERO DI PARTE	10AS027E1F29I1SG
FABBRICANTE	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
DESCRIZIONE	IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	6024 pcs
SCHEDA DATI	PDF 1.10AS027E1F29I1SG.pdf PDF 2.10AS027E1F29I1SG.pdf PDF 3.10AS027E1F29I1SG.pdf
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	780-FBGA (29x29)
VELOCITÀ	1.5GHz
SERIE	Arria 10 SX
DIMENSIONI RAM	256KB
ATTRIBUTI PRIMARI	FPGA - 270K Logic Elements
PERIFERICHE	DMA, POR, WDT
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	780-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 100°C (TJ)
NUMERO DI I / O	360
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 - 270K Logic Elements 256KB 1.5GHz 780-FBGA (29x29)
CORE PROCESSOR	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
CONNETTIVITÀ	EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
ARCHITETTURA	MCU, FPGA

Tag correlati

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS027E1F29I1SG	Distributore 10AS027E1F29I1SG	Fornitore 10AS027E1F29I1SG
Prezzo 10AS027E1F29I1SG	Immagini 10AS027E1F29I1SG	Immagine 10AS027E1F29I1SG
Scheda tecnica 10AS027E1F29I1SG PDF	10AS027E1F29I1SG Scarica la scheda tecnica	Datasheet 10AS027E1F29I1SG
Azione 10AS027E1F29I1SG	Acquista 10AS027E1F29I1SG	Acquista Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS027E1F29I1SG
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS027E1F29I1SG	Fornitore Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Distributore Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS027E1F29I1SG	Altera 10AS027E1F29I1SG	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS027E1F29I1SG

prodotti correlati

<p>10AS027E2F27I1SG Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA disponibile: 4488 pcs RFQ</p>	<p>10AS027E1F29E1HG Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA disponibile: 72 pcs RFQ</p>
<p>10AS027E2F27E1HG Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA disponibile: 71 pcs RFQ</p>	<p>10AS027E2F27E2SG Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: 672-PIN FBGA disponibile: 86 pcs RFQ</p>
<p>10AS027E1F29I1HG Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA disponibile: 47 pcs RFQ</p>	<p>10AS027E1F27I1HG Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA disponibile: 57 pcs RFQ</p>
<p>10AS027E2F27E1SG Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA disponibile: 6479 pcs RFQ</p>	<p>10AS027E2F27I1HG Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA disponibile: 69 pcs RFQ</p>
<p>10AS027E1F29E1SG Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA disponibile: 6435 pcs RFQ</p>	<p>10AS027E2F27E2LG Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: 672-PIN FBGA disponibile: 75 pcs RFQ</p>
<p>10AS027E1F27I1SG Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA disponibile: 4942 pcs RFQ</p>	<p>10AS027E1F27E1SG Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA disponibile: 2916 pcs RFQ</p>