




10AS016E3F29E2LG

Numero di parte:	10AS016E3F29E2LG
Costruttore / Marca:	Intel® FPGAs
Descrizione del prodotto:	IC SOC FPGA 288 I/O 780FBGA PDF 1.10AS016E3F29E2LG.pdf PDF 2.10AS016E3F29E2LG.pdf
Schede tecniche:	
Stato di RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
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 10AS016E3F29E2LG

NUMERO DI PARTE	10AS016E3F29E2LG
FABBRICANTE	Intel® FPGAs
DESCRIZIONE	IC SOC FPGA 288 I/O 780FBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF 1.10AS016E3F29E2LG.pdf PDF 2.10AS016E3F29E2LG.pdf
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	780-FBGA (29x29)
VELOCITÀ	1.5GHz
SERIE	Arria 10 SX
DIMENSIONI RAM	256KB
ATTRIBUTI PRIMARI	FPGA - 160K Logic Elements
PERIFERICHE	DMA, POR, WDT
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	780-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 100°C (TJ)
NUMERO DI I / O	288
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	12 Weeks
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 - 160K 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

Intel® FPGAs 10AS016E3F29E2LG	Distributore 10AS016E3F29E2LG	10AS016E3F29E2LG Fornitore
10AS016E3F29E2LG Prezzo	Immagini 10AS016E3F29E2LG	Immagine 10AS016E3F29E2LG
10AS016E3F29E2LG PDF Scheda dati	10AS016E3F29E2LG Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica 10AS016E3F29E2LG
Stock 10AS016E3F29E2LG	Acquista 10AS016E3F29E2LG	Acquista Intel® FPGAs 10AS016E3F29E2LG
Intel® FPGAs 10AS016E3F29E2LG	Intel® FPGAs Fornitore	Distributore Intel® FPGAs
Intel® FPGAs 10AS016E3F29E2LG		

prodotti correlati

 <p>10AS016E3F29E1HG Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC SOC FPGA 288 I/O 780FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>10AS016E3F29E1SG Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC SOC FPGA 288 I/O 780FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>10AS016E3F29E2SG Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC SOC FPGA 288 I/O 780FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>10AS016E3F29I1SG Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC SOC FPGA 288 I/O 780FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>10AS016E3F27I1HG Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>10AS016E3F29I2LG Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC SOC FPGA 288 I/O 780FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>10AS016E3F29I2SG Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC SOC FPGA 288 I/O 780FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>10AS016E3F27I2SG Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>10AS016E3F29I1HG Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC SOC FPGA 288 I/O 780FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>10AS016E3F27I2LG Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>10AS016E3F27I1SG Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>10AS016E4F27E3LG Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA disponibile: Out stock RFQ</p>