

10AS066H2F34I2SG



Part Number: 10AS066H2F34I2SG

Výrobce: Intel® FPGAs

Popis: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA

Datový list:
[Arria® 10 Device Overview](#)
[Arria 10 Device Datasheet](#)
[Arria 10 Device Overview](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	10AS066H2F34I2SG	Výrobce	Intel® FPGAs
Popis	IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	28 pcs	Datový list	Arria® 10 Device Overview Arria 10 Device Datasheet Arria 10 Device Overview
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Dodavatel zařízení Package	1152-FCBGA (35x35)
Rychlost	1.5GHz	Série	Arria 10 SX
RAM Size	256KB	primární atributy	FPGA - 660K Logic Elements
Periferní zařízení	DMA, POR, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	1152-BBGA, FCBGA	Provozní teplota	-40°C ~ 100°C (TJ)
Počet I / O	492	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Flash Velikost	-	Detailní popis	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Arria 10 SX FPGA - 660K Logic Elements 256KB 1.5GHz 1152-FCBGA (35x35)
core	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™	Připojení	EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
Architektura	MCU, FPGA		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Intel® FPGAs. Máme 28 kusy Intel® FPGAs 10AS066H2F34I2SG na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: 10AS066H4F34E3LG Popis: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AS066H4F34I3LG Popis: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AS066H3F34I3SGES Popis: IC FPGA 492 I/O 1152FCBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AS066H2F34E2SG Popis: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AS066H3F34I2SG Popis: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AS066H4F34E3SG Popis: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AS066H2F34I1HG Popis: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AS066H2F34E1HG Popis: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AS066H3F34I2LG Popis: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AS066H2F34E1SG Popis: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AS066H2F34E2LG Popis: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AS066H3F34I2SGES Popis: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AS066H2F34I1SG Popis: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AS066H1F34I1HG Popis: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AS066H1F34I1SG Popis: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AS066H2F34I2LG Popis: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AS066H3F34E2SG Popis: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AS066H3F34E2LG Popis: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AS066H1F34E1SG Popis: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AS066H2F34I2SGES Popis: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz

Související klíčová slova pro 10AS066H2F34I2SG

Intel® FPGAs 10AS066H2F34I2SG.	10AS066H2F34I2SG distributor	10AS066H2F34I2SG dodavatel	10AS066H2F34I2SG Cena
10AS066H2F34I2SG Stáhnout datasheet.	10AS066H2F34I2SG Datasheet.	10AS066H2F34I2SG Stock.	koupit 10AS066H2F34I2SG.
Intel® FPGAs 10AS066H2F34I2SG.			