

10AS057K1F35E1SG



Part Number: 10AS057K1F35E1SG
Výrobce: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis: IC SOC FPGA 396 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	10AS057K1F35E1SG	Výrobce	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis	IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	21 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 - 570K Logic Elements
Periferní zařízení	DMA, POR, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	1152-BBGA, FCBGA	Provozní teplota	0°C ~ 100°C (TJ)
Počet I / O	396	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
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 - 570K 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 Altera (Intel® Programmable Solutions Group). Máme 21 kusů Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS057K1F35E1SG 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#: 10AS057H4F34I3LG Popis: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AS057K1F40E1HG Popis: IC SOC FPGA 696 I/O 1517FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AS057H3F34E2LG Popis: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AS057K2F35E1HG Popis: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AS057H4F34I3SG Popis: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AS057K2F35E2LG Popis: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AS057H4F34E3LG Popis: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AS057K1F40I1HG Popis: IC SOC FPGA 696 I/O 1517FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AS057K1F35E1HG Popis: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AS057H3F34E2SG Popis: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AS057H4F34E3SG Popis: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AS057H3F34I2LG Popis: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AS057K1F40I1SG Popis: IC SOC FPGA 696 I/O 1517FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AS057H2F34I2SG Popis: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AS057K2F35E2SG Popis: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AS057K2F35E1SG Popis: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AS057K1F35I1HG Popis: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AS057H3F34I2SG Popis: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA	Výrobci: Intel® FPGAs	Dotaz
	Část#: 10AS057K1F40E1SG Popis: IC SOC FPGA 696 I/O 1517FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz
	Část#: 10AS057K1F35I1SG Popis: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA	Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Dotaz

Související klíčová slova pro 10AS057K1F35E1SG

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	10AS057K1F35E1SG distributor	10AS057K1F35E1SG dodavatel	10AS057K1F35E1SG Cena
10AS057K1F35E1SG.	10AS057K1F35E1SG Stáhnout datasheet.	10AS057K1F35E1SG Datasheet.	10AS057K1F35E1SG Stock.
koupit 10AS057K1F35E1SG.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera 10AS057K1F35E1SG.	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
	10AS057K1F35E1SG.		10AS057K1F35E1SG.