


10AS057H4F34E3SG

Teilenummer:	10AS057H4F34E3SG
Hersteller / Marke:	Intel® FPGAs
Produktbeschreibung	IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA
	PDF 1.10AS057H4F34E3SG.pdf
	PDF 2.10AS057H4F34E3SG.pdf
	PDF 3.10AS057H4F34E3SG.pdf
Datenblätter:	
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von 10AS057H4F34E3SG

TEILENUMMER	10AS057H4F34E3SG
HERSTELLER	Intel® FPGAs
BESCHREIBUNG	IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF 1.10AS057H4F34E3SG.pdf PDF 2.10AS057H4F34E3SG.pdf PDF 3.10AS057H4F34E3SG.pdf
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	1152-FCBGA (35x35)
GESCHWINDIGKEIT	1.5GHz
SERIE	Arria 10 SX
RAM-GRÖSSE	256KB
PRIMÄRATTRIBUTE	FPGA - 570K Logic Elements
PERIPHERALS	DMA, POR, WDT
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	1152-BBGA, FCBGA
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 100°C (TJ)
ANZAHL DER E / A	492
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	12 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FLASH-GRÖSSE	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	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-PROZESSOR	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
CONNECTIVITY	EBI/EMI, Ethernet, I ² C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
DIE ARCHITEKTUR	MCU, FPGA

Verwandte Tags

Intel® FPGAs 10AS057H4F34E3SG	10AS057H4F34E3SG-Verteiler	10AS057H4F34E3SG Lieferant
10AS057H4F34E3SG Preis	10AS057H4F34E3SG Bilder	10AS057H4F34E3SG-Bild
10AS057H4F34E3SG PDF-Datenblatt	10AS057H4F34E3SG Datenblatt herunterladen	10AS057H4F34E3SG-Datenblatt
10AS057H4F34E3SG Aktie	Kaufen Sie 10AS057H4F34E3SG	Kaufen Sie Intel® FPGAs 10AS057H4F34E3SG
Intel® FPGAs 10AS057H4F34E3SG	Intel® FPGAs Lieferant	Intel® FPGAs-Verteiler
Intel® FPGAs 10AS057H4F34E3SG		

Verwandte Produkte

 <p>10AS057H3F34I2LG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>10AS057H4F34I3LG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>10AS057H3F34I2SG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>10AS057H4F34I3SG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>10AS057K1F35E1SG Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>10AS057H3F34E2SG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>10AS057K1F35I1SG Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>10AS057K1F35E1HG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>10AS057H4F34E3LG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>10AS057H3F34E2LG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>10AS057K1F35I1HG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>10AS057H2F34I2SG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>