

Altera (Intel® Programmable

Solutions Group)

10AS032H1F34I1SG

Teilenummer:	10AS032H1F34I1SG
Hersteller / Marke:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Produktbeschreibung	IC SOC FPGA 384 I/O 1152FBGA
Datenblätter:	PDF 1.10AS032H1F34I1SG.pdf PDF 2.10AS032H1F34I1SG.pdf PDF 3.10AS032H1F34I1SG.pdf
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Lieferr von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von 10AS032H1F34I1SG

TEILENUMMER	10AS032H1F34I1SG
HERSTELLER	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
BESCHREIBUNG	IC SOC FPGA 384 I/O 1152FBGA
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF 1.10AS032H1F34I1SG.pdf PDF 2.10AS032H1F34I1SG.pdf PDF 3.10AS032H1F34I1SG.pdf
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	1152-FBGA (35x35)
GESCHWINDIGKEIT	1.5GHz
SERIE	Arria 10 SX
RAM-GRÖSSE	256KB
PRIMÄRATTRIBUTE	FPGA - 320K Logic Elements
PERIPHERALS	DMA, POR, WDT
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	1152-BBGA, FCBGA
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 100°C (TJ)
ANZAHL DER E / A	384
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
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 - 320K Logic Elements 256KB 1.5GHz 1152-FBGA (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

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS032H1F34I1SG	10AS032H1F34I1SG-Verteiler	10AS032H1F34I1SG Lieferant
10AS032H1F34I1SG Preis	10AS032H1F34I1SG Bilder	10AS032H1F34I1SG-Bild
10AS032H1F34I1SG PDF-Datenblatt	10AS032H1F34I1SG Datenblatt herunterladen	10AS032H1F34I1SG-Datenblatt
10AS032H1F34I1SG Aktie	Kaufen Sie 10AS032H1F34I1SG	Kaufen Sie Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS032H1F34I1SG
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS032H1F34I1SG	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Lieferant	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)-Verteiler
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS032H1F34I1SG	Altera 10AS032H1F34I1SG	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS032H1F34I1SG

Verwandte Produkte

<p>10AS032H1F35E1HG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC SOC FPGA 384 I/O 1152FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>10AS032E4F29I3SG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: 780-PIN FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>10AS032H1F35I1HG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC SOC FPGA 384 I/O 1152FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>10AS032H1F35E1SG Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC SOC FPGA 384 I/O 1152FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>10AS032H1F34I1HG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC SOC FPGA 384 I/O 1152FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>10AS032E4F29E3SG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: 780-PIN FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>10AS032H1F35I1SG Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC SOC FPGA 384 I/O 1152FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>10AS032H2F34E1HG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC SOC FPGA 384 I/O 1152FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>10AS032H1F34E1HG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC SOC FPGA 384 I/O 1152FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>10AS032H1F34E1SG Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC SOC FPGA 384 I/O 1152FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>10AS032E4F29I3LG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: 780-PIN FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>10AS032H2F34E1SG Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC SOC FPGA 384 I/O 1152FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>