



10AS027H2F35I1SG

Teilenummer: **10AS027H2F35I1SG**
 Produktbeschreibung: IC SOC FPGA 384 I/O 1152FBGA
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.10AS027H2F35I1SG.pdf](#)
[2.10AS027H2F35I1SG.pdf](#)
[3.10AS027H2F35I1SG.pdf](#)

Hersteller / Marke: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	10AS027H2F35I1SG	Hersteller	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Beschreibung	IC SOC FPGA 384 I/O 1152FBGA	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.10AS027H2F35I1SG.pdf2.10AS027H2F35I1SG.pdf3.10AS027H2F35I1SG.pdf		
Supplier Device-Gehäuse	1152-FBGA (35x35)	Geschwindigkeit	1.5GHz
Serie	Arria 10 SX	RAM-Größe	256KB
Primärattribute	FPGA - 270K 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 - 270K Logic Elements 256KB 1.5GHz 1152-FBGA (35x35)
Core-Prozessor	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™	Connectivity	EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
Die Architektur	MCU, FPGA		

Verwandte Produkte

<p>10AS027H3F34E2SG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: 1152-PIN FBGA Herunterladen: 10AS027H3F34E2SG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>10AS027H3F34I2SG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: 1152-PIN FBGA Herunterladen: 10AS027H3F34I2SG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>10AS027H2F35E1SG Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC SOC FPGA 384 I/O 1152FBGA Herunterladen: 10AS027H2F35E1SG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>10AS027H2F35I2LG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: 1152-PIN FBGA Herunterladen: 10AS027H2F35I2LG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>10AS027H3F34I2LG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: 1152-PIN FBGA Herunterladen: 10AS027H3F34I2LG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>10AS027H2F35E1HG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC SOC FPGA 384 I/O 1152FBGA Herunterladen: 10AS027H2F35E1HG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>10AS027H2F34I2SG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: 1152-PIN FBGA Herunterladen: 10AS027H2F34I2SG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>10AS027H2F35E2SG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: 1152-PIN FBGA Herunterladen: 10AS027H2F35E2SG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>10AS027H2F35I1HG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC SOC FPGA 384 I/O 1152FBGA Herunterladen: 10AS027H2F35I1HG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>10AS027H2F35E2LG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: 1152-PIN FBGA Herunterladen: 10AS027H2F35E2LG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>10AS027H2F35I2SG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: 1152-PIN FBGA Herunterladen: 10AS027H2F35I2SG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>10AS027H3F34E2LG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: 1152-PIN FBGA Herunterladen: 10AS027H3F34E2LG.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS027H2F35I1SG	10AS027H2F35I1SG-Verteiler	10AS027H2F35I1SG Lieferant
10AS027H2F35I1SG Preis	10AS027H2F35I1SG Bilder	10AS027H2F35I1SG-Bild
10AS027H2F35I1SG PDF-Datenblatt	10AS027H2F35I1SG Datenblatt herunterladen	10AS027H2F35I1SG-Datenblatt
10AS027H2F35I1SG Aktie	Kaufen Sie 10AS027H2F35I1SG	Kaufen Sie Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS027H2F35I1SG
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS027H2F35I1SG	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Lieferant	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)-Verteiler
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS027H2F35I1SG	Altera 10AS027H2F35I1SG	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS027H2F35I1SG