



### 10AS066H1F34E1SG

Teilenummer: **10AS066H1F34E1SG**  
 Produktbeschreibung: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: [1.10AS066H1F34E1SG.pdf](#)  
[2.10AS066H1F34E1SG.pdf](#)  
[3.10AS066H1F34E1SG.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

#### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	10AS066H1F34E1SG	<b>Hersteller</b>	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
<b>Beschreibung</b>	IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	1.10AS066H1F34E1SG.pdf2.10AS066H1F34E1SG.pdf3.10AS066H1F34E1SG.pdf		
<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	1152-FCBGA (35x35)	<b>Geschwindigkeit</b>	1.5GHz
<b>Serie</b>	Arria 10 SX	<b>RAM-Größe</b>	256KB
<b>Primärattribute</b>	FPGA - 660K Logic Elements	<b>Peripherals</b>	DMA, POR, WDT
<b>Verpackung</b>	Tray	<b>Verpackung / Gehäuse</b>	1152-BBGA, FCBGA
<b>Betriebstemperatur</b>	0°C ~ 100°C (TJ)	<b>Anzahl der E / A</b>	492
<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Flash-Größe</b>	-	<b>detaillierte Beschreibung</b>	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)
<b>Core-Prozessor</b>	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™	<b>Connectivity</b>	EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
<b>Die Architektur</b>	MCU, FPGA		

#### Verwandte Produkte

 <b>10AS066H2F34E1SG</b> Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA Herunterladen: <a href="#">10AS066H2F34E1SG.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>	 <b>10AS057N4F40E3SG</b> Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA Herunterladen: <a href="#">10AS057N4F40E3SG.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>
 <b>10AS066H1F34E1HG</b> Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA Herunterladen: <a href="#">10AS066H1F34E1HG.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>	 <b>10AS057N4F40I3LG</b> Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA Herunterladen: <a href="#">10AS057N4F40I3LG.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>
 <b>10AS066H1F34I1HG</b> Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA Herunterladen: <a href="#">10AS066H1F34I1HG.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>	 <b>10AS057N3F40I2SG</b> Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA Herunterladen: <a href="#">10AS057N3F40I2SG.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>
 <b>10AS066H2F34E1HG</b> Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA Herunterladen: <a href="#">10AS066H2F34E1HG.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>	 <b>10AS066H2F34E2LG</b> Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA Herunterladen: <a href="#">10AS066H2F34E2LG.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>
 <b>10AS057N4F40I3SG</b> Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA Herunterladen: <a href="#">10AS057N4F40I3SG.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>	 <b>10AS066H1F34I1SG</b> Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA Herunterladen: <a href="#">10AS066H1F34I1SG.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>
 <b>10AS066H2F34E2SG</b> Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA Herunterladen: <a href="#">10AS066H2F34E2SG.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>	 <b>10AS057N4F40E3LG</b> Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA Herunterladen: <a href="#">10AS057N4F40E3LG.pdf</a>	<input type="button" value="RFQ"/>

#### Verwandte Tags

- Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS066H1F34E1SG
- 10AS066H1F34E1SG Preis
- 10AS066H1F34E1SG PDF-Datenblatt
- 10AS066H1F34E1SG Aktie
- 10AS066H1F34E1SG-Verteiler
- 10AS066H1F34E1SG Bilder
- 10AS066H1F34E1SG Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 10AS066H1F34E1SG
- 10AS066H1F34E1SG Lieferant
- 10AS066H1F34E1SG-Bild
- 10AS066H1F34E1SG-Datenblatt
- Kaufen Sie Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS066H1F34E1SG
- Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS066H1F34E1SG Lieferant
- Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS066H1F34E1SG
- Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS066H1F34E1SG