

Altera (Intel® Programmable

Solutions Group)

10AS027H1F34I1SG

Part Number:	10AS027H1F34I1SG
Fabrikant / Brand:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Produkt beschreibung	IC SOC FPGA 384 I/O 1152FBGA PDF 1.10AS027H1F34I1SG.pdf PDF 2.10AS027H1F34I1SG.pdf PDF 3.10AS027H1F34I1SG.pdf
Datebanken:	
RoHS Status	Bleif gratis / RoHS kompatibel
Ship From	Hong Kong
Shipment Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

UFRO FIR ZITAT

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

Spezifikatioune vun 10AS027H1F34I1SG

PART NUMBER	10AS027H1F34I1SG
HIERSTELLER	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
BESCHREIWUNG	IC SOC FPGA 384 I/O 1152FBGA
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Bleif gratis / RoHS kompatibel
DATENLABEL	PDF 1.10AS027H1F34I1SG.pdf PDF 2.10AS027H1F34I1SG.pdf PDF 3.10AS027H1F34I1SG.pdf
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	1152-FBGA (35x35)
SPEED	1.5GHz
SERIE	Arria 10 SX
RAM GRÉISST	256KB
PRIMÄRE ATTRIBUTER	FPGA - 270K Logic Elements
PERIPHERALIEN	DMA, POR, WDT
VERPAKUNG	Tray
PACKAGE / CASE	1152-BBGA, FCBGA
OPERATIOUN TEMPERATUR	-40°C ~ 100°C (TJ)
ZUEL VUN I / O	384
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FLASH SIZE	-
DETAILBESCHREIWUNG	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™
KONNEKTIVITÉIT	EBI/EMI, Ethernet, I ² C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
ARCHITEKTUR	MCU, FPGA

Verbonnen Tags

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS027H1F34I1SG	10AS027H1F34I1SG Distributeur	10AS027H1F34I1SG Ubidder
10AS027H1F34I1SG Präis	10AS027H1F34I1SG Fotoen	10AS027H1F34I1SG Bild
10AS027H1F34I1SG PDF Dateblatt	10AS027H1F34I1SG Luet Dateblatt	10AS027H1F34I1SG Dateblatt
10AS027H1F34I1SG Stock	Kaaft 10AS027H1F34I1SG	Kaaft Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS027H1F34I1SG
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS027H1F34I1SG	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Ubidder	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Distributeur
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS027H1F34I1SG	Altera 10AS027H1F34I1SG	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS027H1F34I1SG

Verbonnen Produkter

<p>10AS027E4F29E3SG Produzenteuren: Intel® FPGAs Beschreiwung: 780-PIN FBGA Op Lager: Out stock RFQ</p>	<p>10AS027H1F34E1HG Produzenteuren: Intel® FPGAs Beschreiwung: IC SOC FPGA 384 I/O 1152FBGA Op Lager: Out stock RFQ</p>
<p>10AS027H1F35I1HG Produzenteuren: Intel® FPGAs Beschreiwung: IC SOC FPGA 384 I/O 1152FBGA Op Lager: Out stock RFQ</p>	<p>10AS027H1F35E1SG Produzenteuren: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreiwung: IC SOC FPGA 384 I/O 1152FBGA Op Lager: Out stock RFQ</p>
<p>10AS027H1F34I1HG Produzenteuren: Intel® FPGAs Beschreiwung: IC SOC FPGA 384 I/O 1152FBGA Op Lager: Out stock RFQ</p>	<p>10AS027H2F34E1HG Produzenteuren: Intel® FPGAs Beschreiwung: IC SOC FPGA 384 I/O 1152FBGA Op Lager: Out stock RFQ</p>
<p>10AS027H1F35I1SG Produzenteuren: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreiwung: IC SOC FPGA 384 I/O 1152FBGA Op Lager: Out stock RFQ</p>	<p>10AS027E4F29I3SG Produzenteuren: Intel® FPGAs Beschreiwung: 780-PIN FBGA Op Lager: Out stock RFQ</p>
<p>10AS027H1F35E1HG Produzenteuren: Intel® FPGAs Beschreiwung: IC SOC FPGA 384 I/O 1152FBGA Op Lager: Out stock RFQ</p>	<p>10AS027E4F29I3LG Produzenteuren: Intel® FPGAs Beschreiwung: 780-PIN FBGA Op Lager: Out stock RFQ</p>
<p>10AS027H2F34E1SG Produzenteuren: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreiwung: IC SOC FPGA 384 I/O 1152FBGA Op Lager: Out stock RFQ</p>	<p>10AS027H1F34E1SG Produzenteuren: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreiwung: IC SOC FPGA 384 I/O 1152FBGA Op Lager: Out stock RFQ</p>