




10AS022E4F29E3LG

Teilenummer:	10AS022E4F29E3LG
Hersteller / Marke:	Intel® FPGAs
Produktbeschreibung:	780-PIN FBGA
Datenblätter:	PDF 1.10AS022E4F29E3LG.pdf PDF 2.10AS022E4F29E3LG.pdf
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 10AS022E4F29E3LG

TEILENUMMER	10AS022E4F29E3LG
HERSTELLER	Intel® FPGAs
BESCHREIBUNG	780-PIN FBGA
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF 1.10AS022E4F29E3LG.pdf PDF 2.10AS022E4F29E3LG.pdf
GESCHWINDIGKEIT	1.5GHz
SERIE	Arria 10 SX
RAM-GRÖSSE	256KB
PRIMÄRATTRIBUTE	FPGA - 220K Logic Elements
PERIPHERALS	DMA, POR, WDT
VERPACKUNG	Tray
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 100°C (TJ)
ANZAHL DER E / A	288
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 - 220K Logic Elements 256KB 1.5GHz
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 10AS022E4F29E3LG	10AS022E4F29E3LG-Verteiler	10AS022E4F29E3LG Lieferant
10AS022E4F29E3LG Preis	10AS022E4F29E3LG Bilder	10AS022E4F29E3LG-Bild
10AS022E4F29E3LG PDF-Datenblatt	10AS022E4F29E3LG Datenblatt herunterladen	10AS022E4F29E3LG-Datenblatt
10AS022E4F29E3LG Aktie	Kaufen Sie 10AS022E4F29E3LG	Kaufen Sie Intel® FPGAs 10AS022E4F29E3LG
Intel® FPGAs 10AS022E4F29E3LG	Intel® FPGAs Lieferant	Intel® FPGAs-Verteiler
Intel® FPGAs 10AS022E4F29E3LG		

Verwandte Produkte

 <p>10AS022E3F29I2LG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: 780-PIN FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>10AS027E1F27E1SG Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>10AS022E4F29I3LG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: 780-PIN FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>10AS022E4F27E3LG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: 672-PIN FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>10AS022E4F29E3SG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: 780-PIN FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>10AS022E4F27I3LG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: 672-PIN FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>10AS022E4F27I3SG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: 672-PIN FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>10AS027E1F27E1HG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>10AS022E4F29I3SG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: 780-PIN FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>10AS022E3F29I2SG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: 780-PIN FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>10AS022E4F27E3SG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: 672-PIN FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>10AS027E1F27I1HG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC SOC FPGA 240 I/O 672FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>