


10AS066N2F40I1HG

Teilenummer:	10AS066N2F40I1HG
Hersteller / Marke:	Intel® FPGAs
Produktbeschreibung	IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA
Datenblätter:	PDF 1.10AS066N2F40I1HG.pdf PDF 2.10AS066N2F40I1HG.pdf
RoHs Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

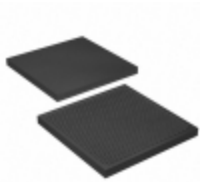
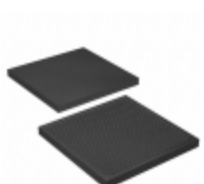
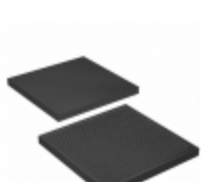

Spezifikationen von 10AS066N2F40I1HG

TEILENUMMER	10AS066N2F40I1HG
HERSTELLER	Intel® FPGAs
BESCHREIBUNG	IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF 1.10AS066N2F40I1HG.pdf PDF 2.10AS066N2F40I1HG.pdf
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	1517-FBGA (40x40)
GESCHWINDIGKEIT	1.5GHz
SERIE	Arria 10 SX
RAM-GRÖSSE	256KB
PRIMÄRATTRIBUTE	FPGA - 660K Logic Elements
PERIPHERALS	DMA, POR, WDT
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	1517-BBGA, FCBGA
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 100°C (TJ)
ANZAHL DER E / A	588
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 - 660K Logic Elements 256KB 1.5GHz 1517-FBGA (40x40)
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 10AS066N2F40I1HG	10AS066N2F40I1HG-Verteiler	10AS066N2F40I1HG Lieferant
10AS066N2F40I1HG Preis	10AS066N2F40I1HG Bilder	10AS066N2F40I1HG-Bild
10AS066N2F40I1HG PDF-Datenblatt	10AS066N2F40I1HG Datenblatt herunterladen	10AS066N2F40I1HG-Datenblatt
10AS066N2F40I1HG Aktie	Kaufen Sie 10AS066N2F40I1HG	Kaufen Sie Intel® FPGAs 10AS066N2F40I1HG
Intel® FPGAs 10AS066N2F40I1HG	Intel® FPGAs Lieferant	Intel® FPGAs-Verteiler
Intel® FPGAs 10AS066N2F40I1HG		

Verwandte Produkte

 <p>10AS066N2F40I1SG Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>10AS066N2F40I2LG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>10AS066N2F40E1HG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>10AS066N2F40I1SP Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>10AS066N3F40E2LG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>10AS066N2F40E2SG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>10AS066N2F40E2LG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>10AS066N1F40I1SG Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>10AS066N2F40E1SG Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>10AS066N2F40I2SGES Hersteller: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Beschreibung: IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>10AS066N1F40I1HG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>10AS066N2F40I2SG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>