




Intel® FPGAs

10AS066H3F34I2LG

Part Number:	10AS066H3F34I2LG
Producent / marka:	Intel® FPGAs
Opis produktu	IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA PDF 1.10AS066H3F34I2LG.pdf PDF 2.10AS066H3F34I2LG.pdf PDF 3.10AS066H3F34I2LG.pdf
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

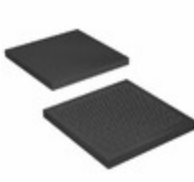
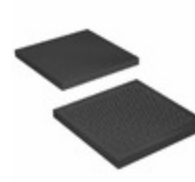
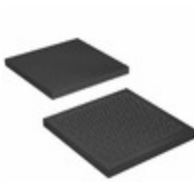
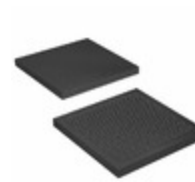

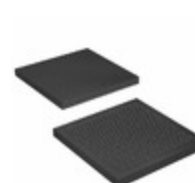
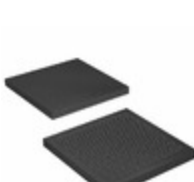
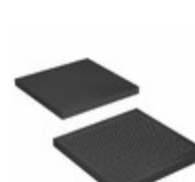


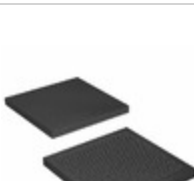

Specyfikacje 10AS066H3F34I2LG

PART NUMBER	10AS066H3F34I2LG
PRODUCENT	Intel® FPGAs
OPIS	IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF 1.10AS066H3F34I2LG.pdf PDF 2.10AS066H3F34I2LG.pdf PDF 3.10AS066H3F34I2LG.pdf
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	1152-FCBGA (35x35)
PRĘDKOŚĆ	1.5GHz
SERIA	Arria 10 SX
WIELKOŚĆ PAMIĘCI RAM	256KB
PODSTAWOWE ATRYBUTY	FPGA - 660K Logic Elements
PERYFERIA	DMA, POR, WDT
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	1152-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 100°C (TJ)
LICZBA I / O	492
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	12 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FLASH ROZMIAR	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	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)
CORE PROCESSOR	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
ŁĄCZNOŚĆ	EBI/EMI, Ethernet, I ² C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
ARCHITEKTURA	MCU, FPGA

Powiązane tagi

Intel® FPGAs 10AS066H3F34I2LG	Dystrybutor 10AS066H3F34I2LG	Dostawca 10AS066H3F34I2LG
Cena 10AS066H3F34I2LG	Zdjęcia 10AS066H3F34I2LG	Obraz 10AS066H3F34I2LG
Arkusz danych 10AS066H3F34I2LG PDF	10AS066H3F34I2LG Pobierz arkusz danych	Arkusz danych 10AS066H3F34I2LG
Zdjęcie 10AS066H3F34I2LG	Kup 10AS066H3F34I2LG	Kup Intel® FPGAs 10AS066H3F34I2LG
Intel® FPGAs 10AS066H3F34I2LG	Intel® FPGAs Dostawca	Dystrybutor Intel® FPGAs
Intel® FPGAs 10AS066H3F34I2LG		

Produkty powiązane

 <p>10AS066H4F34E3LG Producenci: Intel® FPGAs Opis: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AS066H3F34E2SG Producenci: Intel® FPGAs Opis: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>10AS066H3F34I3SGES Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 492 I/O 1152FCBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AS066H2F34I2SG Producenci: Intel® FPGAs Opis: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>10AS066H3F34E2LG Producenci: Intel® FPGAs Opis: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AS066H3F34I2SG Producenci: Intel® FPGAs Opis: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>10AS066H4F34E3SG Producenci: Intel® FPGAs Opis: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AS066H2F34I2SGES Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>10AS066H2F34I1SG Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AS066H2F34I2LG Producenci: Intel® FPGAs Opis: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>10AS066H4F34I3LG Producenci: Intel® FPGAs Opis: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AS066H3F34I2SGES Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC SOC FPGA 492 I/O 1152FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>