


**10AS032H3F35E2SG**

Part Number:	10AS032H3F35E2SG
Producent / marka:	Intel® FPGAs
Opis produktu	1152-PIN FBGA
Arkusze danych:	1.10AS032H3F35E2SG.pdf 2.10AS032H3F35E2SG.pdf
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 10AS032H3F35E2SG

PART NUMBER	10AS032H3F35E2SG
PRODUCENT	Intel® FPGAs
OPIS	1152-PIN FBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.10AS032H3F35E2SG.pdf 2.10AS032H3F35E2SG.pdf
PRĘDKOŚĆ	1.5GHz
SERIA	Arria 10 SX
WIELKOŚĆ PAMIĘCI RAM	256KB
PODSTAWOWE ATRYBUTY	FPGA - 320K Logic Elements
PERYFERIA	DMA, POR, WDT
OPAKOWANIA	Tray
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 100°C (TJ)
LICZBA I / O	384
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	16 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 - 320K Logic Elements 256KB 1.5GHz
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 10AS032H3F35E2SG	Dystrybutor 10AS032H3F35E2SG	Dostawca 10AS032H3F35E2SG
Cena 10AS032H3F35E2SG	Zdjęcia 10AS032H3F35E2SG	Obraz 10AS032H3F35E2SG
Arkusze danych 10AS032H3F35E2SG PDF	10AS032H3F35E2SG Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 10AS032H3F35E2SG
Zdjęcie 10AS032H3F35E2SG	Kup 10AS032H3F35E2SG	Kup Intel® FPGAs 10AS032H3F35E2SG
Intel® FPGAs 10AS032H3F35E2SG	Intel® FPGAs Dostawca	Dystrybutor Intel® FPGAs
Intel® FPGAs 10AS032H3F35E2SG		

Produkty powiązane

 <p>10AS032H3F34I2SG Producenci: Intel® FPGAs Opis: 1152-PIN FBGA Na stanie: Out stock</p> RFQ	 <p>10AS032H4F34E3SG Producenci: Intel® FPGAs Opis: 1152-PIN FBGA Na stanie: Out stock</p> RFQ
 <p>10AS032H4F34I3SG Producenci: Intel® FPGAs Opis: 1152-PIN FBGA Na stanie: Out stock</p> RFQ	 <p>10AS032H2F35I2SG Producenci: Intel® FPGAs Opis: 1152-PIN FBGA Na stanie: Out stock</p> RFQ
 <p>10AS032H3F34I2LG Producenci: Intel® FPGAs Opis: 1152-PIN FBGA Na stanie: Out stock</p> RFQ	 <p>10AS032H3F34E2SG Producenci: Intel® FPGAs Opis: 1152-PIN FBGA Na stanie: Out stock</p> RFQ
 <p>10AS032H3F35I2SG Producenci: Intel® FPGAs Opis: 1152-PIN FBGA Na stanie: Out stock</p> RFQ	 <p>10AS032H4F34E3LG Producenci: Intel® FPGAs Opis: 1152-PIN FBGA Na stanie: Out stock</p> RFQ
 <p>10AS032H4F34I3LG Producenci: Intel® FPGAs Opis: 1152-PIN FBGA Na stanie: Out stock</p> RFQ	 <p>10AS032H3F34E2LG Producenci: Intel® FPGAs Opis: 1152-PIN FBGA Na stanie: Out stock</p> RFQ
 <p>10AS032H3F35I2LG Producenci: Intel® FPGAs Opis: 1152-PIN FBGA Na stanie: Out stock</p> RFQ	 <p>10AS032H3F35E2LG Producenci: Intel® FPGAs Opis: 1152-PIN FBGA Na stanie: Out stock</p> RFQ