

**10AS048E1F29E1HG**

Part Number:	10AS048E1F29E1HG
Producent / marka:	Intel® FPGAs
Opis produktu	IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA PDF 1.10AS048E1F29E1HG.pdf PDF 2.10AS048E1F29E1HG.pdf
Arkusze danych:	PDF 1.10AS048E1F29E1HG.pdf PDF 2.10AS048E1F29E1HG.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 10AS048E1F29E1HG

PART NUMBER	10AS048E1F29E1HG
PRODUCENT	Intel® FPGAs
OPIS	IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF 1.10AS048E1F29E1HG.pdf PDF 2.10AS048E1F29E1HG.pdf
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	780-FBGA (29x29)
PRĘDKOŚĆ	1.5GHz
SERIA	Arria 10 SX
WIELKOŚĆ PAMIĘCI RAM	256KB
PODSTAWOWE ATRYBUTY	FPGA - 480K Logic Elements
PERYFERIA	DMA, POR, WDT
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	780-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 100°C (TJ)
LICZBA I / O	360
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 - 480K Logic Elements 256KB 1.5GHz 780-FBGA (29x29)
CORE PROCESSOR	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
ŁĄCZNOŚĆ	EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
ARCHITEKTURA	MCU, FPGA

Powiązane tagi

Intel® FPGAs 10AS048E1F29E1HG	Dystrybutor 10AS048E1F29E1HG	Dostawca 10AS048E1F29E1HG
Cena 10AS048E1F29E1HG	Zdjęcia 10AS048E1F29E1HG	Obraz 10AS048E1F29E1HG
Arkusze danych 10AS048E1F29E1HG PDF	10AS048E1F29E1HG Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 10AS048E1F29E1HG
Zdjęcie 10AS048E1F29E1HG	Kup 10AS048E1F29E1HG	Kup Intel® FPGAs 10AS048E1F29E1HG
Intel® FPGAs 10AS048E1F29E1HG	Intel® FPGAs Dostawca	Dystrybutor Intel® FPGAs
Intel® FPGAs 10AS048E1F29E1HG		

Produkty powiązane

 <p>10AS048E2F29E1HG Producenci: Intel® FPGAs Opis: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AS048E2F29E2LG Producenci: Intel® FPGAs Opis: 780-PIN FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>10AS032H4F35I3LG Producenci: Intel® FPGAs Opis: 1152-PIN FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AS048E2F29E1SG Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>10AS032H4F35E3SG Producenci: Intel® FPGAs Opis: 1152-PIN FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AS032H4F35I3SG Producenci: Intel® FPGAs Opis: 1152-PIN FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>10AS048E1F29I1HG Producenci: Intel® FPGAs Opis: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AS032H4F34I3SG Producenci: Intel® FPGAs Opis: 1152-PIN FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>10AS048E1F29I1SG Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AS032H4F35E3LG Producenci: Intel® FPGAs Opis: 1152-PIN FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>10AS032H4F34I3LG Producenci: Intel® FPGAs Opis: 1152-PIN FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AS048E1F29E1SG Producenci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC SOC FPGA 360 I/O 780FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>