




Altera (Intel® Programmable

10AS057K2F40E1SG

Part Number:	10AS057K2F40E1SG
Producent / marka:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Opis produktu	IC SOC FPGA 696 I/O 1517FBGA PDF 1.10AS057K2F40E1SG.pdf PDF 2.10AS057K2F40E1SG.pdf PDF 3.10AS057K2F40E1SG.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.


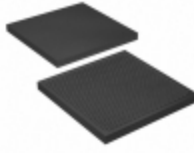
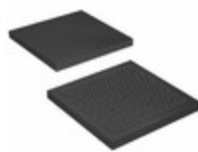
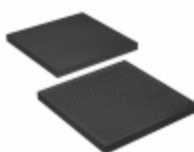
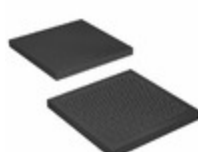
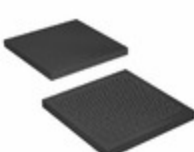
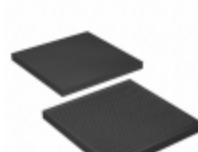

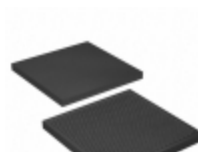



Specyfikacje 10AS057K2F40E1SG

PART NUMBER	10AS057K2F40E1SG
PRODUCENT	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
OPIS	IC SOC FPGA 696 I/O 1517FBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF 1.10AS057K2F40E1SG.pdf PDF 2.10AS057K2F40E1SG.pdf PDF 3.10AS057K2F40E1SG.pdf
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	1517-FCBGA (40x40)
PRĘDKOŚĆ	1.5GHz
SERIA	Arria 10 SX
WIELKOŚĆ PAMIĘCI RAM	256KB
PODSTAWOWE ATRYBUTY	FPGA - 570K Logic Elements
PERYFERIA	DMA, POR, WDT
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	1517-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 100°C (TJ)
LICZBA I / O	696
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FLASH ROZMIAR	-
SZCZEGÓLOWY OPIS	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Arria 10 SX FPGA - 570K Logic Elements 256KB 1.5GHz 1517-FCBGA (40x40)
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

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS057K2F40E1SG	Dystrybutor 10AS057K2F40E1SG	Dostawca 10AS057K2F40E1SG
Cena 10AS057K2F40E1SG	Zdjęcia 10AS057K2F40E1SG	Obraz 10AS057K2F40E1SG
Arkusze danych 10AS057K2F40E1SG PDF	10AS057K2F40E1SG Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 10AS057K2F40E1SG
Zdjęcie 10AS057K2F40E1SG	Kup 10AS057K2F40E1SG	Kup Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS057K2F40E1SG
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS057K2F40E1SG	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Dostawca	Dystrybutor Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS057K2F40E1SG	Altera 10AS057K2F40E1SG	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AS057K2F40E1SG

Produkty powiązane

 <p>10AS057K2F35I1HG Producent: Intel® FPGAs Opis: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>10AS057K2F40I2SG Producent: Intel® FPGAs Opis: IC SOC FPGA 696 I/O 1517FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>10AS057K2F35I2SG Producent: Intel® FPGAs Opis: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>10AS057K2F40E2LG Producent: Intel® FPGAs Opis: IC SOC FPGA 696 I/O 1517FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>10AS057K2F35I2LG Producent: Intel® FPGAs Opis: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>10AS057K2F35I1SG Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>10AS057K2F40I2LG Producent: Intel® FPGAs Opis: IC SOC FPGA 696 I/O 1517FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>10AS057K2F40I1HG Producent: Intel® FPGAs Opis: IC SOC FPGA 696 I/O 1517FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>10AS057K2F40E2SG Producent: Intel® FPGAs Opis: IC SOC FPGA 696 I/O 1517FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>10AS057K2F40I1SG Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC SOC FPGA 696 I/O 1517FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>10AS057K2F35E2SG Producent: Intel® FPGAs Opis: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>10AS057K2F40E1HG Producent: Intel® FPGAs Opis: IC SOC FPGA 696 I/O 1517FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>