




Intel® FPGAs

10AS057N2F40E2SG

Număr parc:	10AS057N2F40E2SG
Producator / Marca:	Intel® FPGAs
Descrierea produsului	IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA PDF 1.10AS057N2F40E2SG.pdf PDF 2.10AS057N2F40E2SG.pdf PDF 3.10AS057N2F40E2SG.pdf
Foi de date:	
Statutul RoHS	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

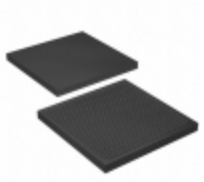
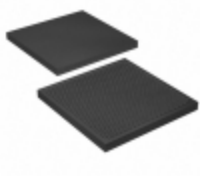
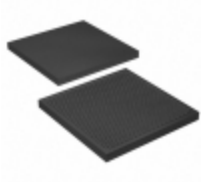
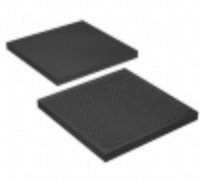
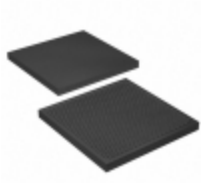
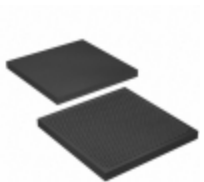
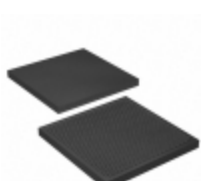
Specificațiile 10AS057N2F40E2SG

NUMĂR PARC	10AS057N2F40E2SG
PRODUCĂTOR	Intel® FPGAs
DESCRIERE	IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	PDF 1.10AS057N2F40E2SG.pdf PDF 2.10AS057N2F40E2SG.pdf PDF 3.10AS057N2F40E2SG.pdf
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	1517-FCBGA (40x40)
VITEZĂ	1.5GHz
SERIE	Arria 10 SX
DIMENSIUNEA RAM	256KB
ATRIBUTELE PRIMARE	FPGA - 570K Logic Elements
PERIFERICE	DMA, POR, WDT
AMBALARE	Tray
PACHET / CAZ	1517-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA DE OPERARE	0°C ~ 100°C (TJ)
NUMĂRUL DE INTRĂRI / IEȘIRI	588
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB	12 Weeks
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DIMENSIUNE BLIȚ	-
DESCRIERE DETALIATA	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)
PROCESOR CORE	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
CONECTIVITATE	EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
ARHITECTURĂ	MCU, FPGA

Etichete asemănătoare

Intel® FPGAs 10AS057N2F40E2SG	Distribuitoare 10AS057N2F40E2SG	Furnizor 10AS057N2F40E2SG
Pret 10AS057N2F40E2SG	Poze 10AS057N2F40E2SG	Imagine 10AS057N2F40E2SG
Fisa de date PDF 10AS057N2F40E2SG	Fișă de date pentru descărcare 10AS057N2F40E2SG	Fisa de date 10AS057N2F40E2SG
Stocul 10AS057N2F40E2SG	Cumpărați 10AS057N2F40E2SG	Cumpără Intel® FPGAs 10AS057N2F40E2SG
Intel® FPGAs 10AS057N2F40E2SG	Furnizor Intel® FPGAs	Distribuitoare Intel® FPGAs
Intel® FPGAs 10AS057N2F40E2SG		

produse asemanatoare

 <p>10AS057N2F40E2LG Producători: Intel® FPGAs Descriere: IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AS057N1F40E1SG Producători: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descriere: IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>10AS057N2F40I1HG Producători: Intel® FPGAs Descriere: IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AS057N2F40I2SG Producători: Intel® FPGAs Descriere: IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>10AS057N3F40E2SG Producători: Intel® FPGAs Descriere: IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AS057N3F40E2LG Producători: Intel® FPGAs Descriere: IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>10AS057N2F40E1SG Producători: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descriere: IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AS057N2F40E1HG Producători: Intel® FPGAs Descriere: IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>10AS057N1F40I1HG Producători: Intel® FPGAs Descriere: IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AS057N1F40I1SG Producători: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descriere: IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>10AS057N2F40I2LG Producători: Intel® FPGAs Descriere: IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>10AS057N2F40I1SG Producători: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descriere: IC SOC FPGA 588 I/O 1517FBGA In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>