



Intel® FPGAs



5ASXMB3G4F40C5N

Număr parc:	5ASXMB3G4F40C5N
Producator / Marca:	Intel® FPGAs
Descrierea produsului	IC FPGA 528 I/O 1517FBGA PDF 1.5ASXMB3G4F40C5N.pdf PDF 2.5ASXMB3G4F40C5N.pdf PDF 3.5ASXMB3G4F40C5N.pdf
Foi de date:	
Statutul RoHS	 Plăcută 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 5ASXMB3G4F40C5N

NUMĂR PARC	5ASXMB3G4F40C5N
PRODUCĂTOR	Intel® FPGAs
DESCRIERE	IC FPGA 528 I/O 1517FBGA
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcută fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	PDF 1.5ASXMB3G4F40C5N.pdf PDF 2.5ASXMB3G4F40C5N.pdf PDF 3.5ASXMB3G4F40C5N.pdf
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	1517-FBGA (40x40)
VITEZĂ	800MHz
SERIE	Arria V SX
DIMENSIUNEA RAM	64KB
ATRIBUTELE PRIMARE	FPGA - 350K Logic Elements
PERIFERICE	DMA, POR, WDT
AMBALARE	Tray
PACHET / CAZ	1517-BBGA, FCBGA
TEMPERATURA DE OPERARE	0°C ~ 85°C (TJ)
NUMĂRUL DE INTRĂRI / IEȘIRI	MCU - 208, FPGA - 540
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	3 (168 Hours)
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 V SX FPGA - 350K Logic Elements 64KB 800MHz 1517-FBGA (40x40)
PROCESOR CORE	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
CONECTIVITATE	EBI/EMI, Ethernet, I ² C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	5ASXMB3
ARHITECTURĂ	MCU, FPGA

Etichete asemănătoare

Intel® FPGAs 5ASXMB3G4F40C5N	Distribuitor 5ASXMB3G4F40C5N	Furnizor 5ASXMB3G4F40C5N
Pret 5ASXMB3G4F40C5N	Poze 5ASXMB3G4F40C5N	Imagine 5ASXMB3G4F40C5N
Fisa de date PDF 5ASXMB3G4F40C5N	Fișă de date pentru descărcare 5ASXMB3G4F40C5N	Fisa de date 5ASXMB3G4F40C5N
Stocul 5ASXMB3G4F40C5N	Cumpărați 5ASXMB3G4F40C5N	Cumpără Intel® FPGAs 5ASXMB3G4F40C5N
Intel® FPGAs 5ASXMB3G4F40C5N	Furnizor Intel® FPGAs	Distribuitor Intel® FPGAs
Intel® FPGAs 5ASXMB3G4F40C5N		

produse asemanatoare

 <p>5ASXMB3E6F31C6N Producători: Intel® FPGAs Descriere: IC FPGA 170 I/O 896FBGA In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>5ASXMB3G4F40I5N Producători: Intel® FPGAs Descriere: IC FPGA 528 I/O 1517FBGA In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>5ASXMB3E4F31I3N Producători: Intel® FPGAs Descriere: IC FPGA 170 I/O 896FBGA In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>5ASXMB3G4F40C4N Producători: Intel® FPGAs Descriere: IC FPGA 528 I/O 1517FBGA In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>5ASXMB3E4F31C5N Producători: Intel® FPGAs Descriere: IC FPGA 170 I/O 896FBGA In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>5ASXMB5E4F31C6N Producători: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descriere: IC FPGA 170 I/O 896FBGA In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>5ASXMB3G6F40C6N Producători: Intel® FPGAs Descriere: IC FPGA 528 I/O 1517FBGA In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>5ASXMB3E4F31I5N Producători: Intel® FPGAs Descriere: IC FPGA 170 I/O 896FBGA In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>5ASXMB5E4F31C5N Producători: Intel® FPGAs Descriere: IC FPGA 170 I/O 896FBGA In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>5ASXMB5E4F31C4N Producători: Intel® FPGAs Descriere: IC FPGA 170 I/O 896FBGA In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>5ASXMB3G4F40C6N Producători: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descriere: IC FPGA 528 I/O 1517FBGA In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>5ASXMB3E4F31C6N Producători: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descriere: IC FPGA 170 I/O 896FBGA In stoc: Out stock RFQ</p>