




Altera (Intel® Programmable

5ASXBB5D4F35C6N

Part Number:	5ASXBB5D4F35C6N
Výrobce / značka:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Popis produktu	IC FPGA 350 I/O 1152FBGA PDF 1.5ASXBB5D4F35C6N.pdf PDF 2.5ASXBB5D4F35C6N.pdf PDF 3.5ASXBB5D4F35C6N.pdf
Datasheety:	
Stav RoHS	 Bez olova / V souladu RoHS
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.

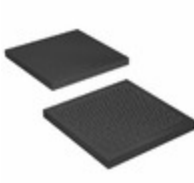


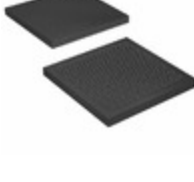




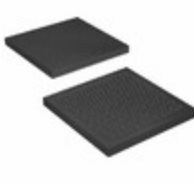

Specifikace 5ASXBB5D4F35C6N

PART NUMBER	5ASXBB5D4F35C6N
VÝROBCE	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
POPIS	IC FPGA 350 I/O 1152FBGA
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Bez olova / V souladu RoHS
DATOVÝ LIST	PDF 1.5ASXBB5D4F35C6N.pdf PDF 2.5ASXBB5D4F35C6N.pdf PDF 3.5ASXBB5D4F35C6N.pdf
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	1152-FBGA (35x35)
RYCHLOST	700MHz
SÉRIE	Arria V SX
RAM SIZE	64KB
PRIMÁRNÍ ATRIBUTY	FPGA - 462K Logic Elements
PERIFERNÍ ZAŘÍZENÍ	DMA, POR, WDT
OBAL	Tray
PAKET / KRABICE	1152-BBGA, FCBGA
PROVOZNÍ TEPLOTA	0°C ~ 85°C (TJ)
POČET I / O	MCU - 208, FPGA - 385
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	3 (168 Hours)
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FLASH VELIKOST	-
DETAILNÍ POPIS	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Arria V SX FPGA - 462K Logic Elements 64KB 700MHz 1152-FBGA (35x35)
CORE	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
PŘIPOJENÍ	EBI/EMI, Ethernet, I ² C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
ČÍSLO ZÁKLADNÍ ČÁSTI	5ASXBB5
ARCHITEKTURA	MCU, FPGA

Související značky

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5ASXBB5D4F35C6N	5ASXBB5D4F35C6N Distributor	Dodavatel 5ASXBB5D4F35C6N
Cena 5ASXBB5D4F35C6N	Obrázky 5ASXBB5D4F35C6N	Obrázek 5ASXBB5D4F35C6N
5ASXBB5D4F35C6N Datasheet PDF	5ASXBB5D4F35C6N Datasheet ke stažení	5ASXBB5D4F35C6N Datasheet
5ASXBB5D4F35C6N Stock	Koupit 5ASXBB5D4F35C6N	Koupit Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5ASXBB5D4F35C6N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5ASXBB5D4F35C6N	Dodavatel Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Distributor
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5ASXBB5D4F35C6N	Altera 5ASXBB5D4F35C6N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5ASXBB5D4F35C6N

Související produkty

 <p>5ASXBB5D4F35C5N Výrobci: Intel® FPGAs Popis: IC FPGA 350 I/O 1152FBGA Na skladě: Out stock RFQ</p>	 <p>5ASXBB5D4F31C5N Výrobci: Intel® FPGAs Popis: IC FPGA 170 I/O 896FBGA Na skladě: Out stock RFQ</p>
 <p>5ASXBB5D4F31C4N Výrobci: Intel® FPGAs Popis: IC FPGA 170 I/O 896FBGA Na skladě: Out stock RFQ</p>	 <p>5ASXBB5D4F31C6N Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Popis: IC FPGA 170 I/O 896FBGA Na skladě: Out stock RFQ</p>
 <p>5ASXBB5D4F35C4N Výrobci: Intel® FPGAs Popis: IC FPGA 350 I/O 1152FBGA Na skladě: Out stock RFQ</p>	 <p>5ASXBB5D4F3115N Výrobci: Intel® FPGAs Popis: IC FPGA 170 I/O 896FBGA Na skladě: Out stock RFQ</p>
 <p>5ASXBB5D4F40I5N Výrobci: Intel® FPGAs Popis: IC FPGA 528 I/O 1517FBGA Na skladě: Out stock RFQ</p>	 <p>5ASXBB5D4F40C4N Výrobci: Intel® FPGAs Popis: IC FPGA 528 I/O 1517FBGA Na skladě: Out stock RFQ</p>
 <p>5ASXBB5D6F31C6N Výrobci: Intel® FPGAs Popis: IC FPGA 170 I/O 896FBGA Na skladě: Out stock RFQ</p>	 <p>5ASXBB5D4F40C6N Výrobci: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Popis: IC FPGA 528 I/O 1517FBGA Na skladě: Out stock RFQ</p>
 <p>5ASXBB5D4F35I5N Výrobci: Intel® FPGAs Popis: IC FPGA 350 I/O 1152FBGA Na skladě: Out stock RFQ</p>	 <p>5ASXBB5D4F40C5N Výrobci: Intel® FPGAs Popis: IC FPGA 528 I/O 1517FBGA Na skladě: Out stock RFQ</p>