

Altera (Intel® Programmable

Solutions Group)

5CSEBA5U23I7N

Қисми рақамӣ:	5CSEBA5U23I7N
Истеҳсолкунанда / Бренд:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Тавсифи Маҳсулот	IC FPGA 145 I/O 672UBGA
	PDF 1.5CSEBA5U23I7N.pdf PDF 2.5CSEBA5U23I7N.pdf PDF 3.5CSEBA5U23I7N.pdf PDF 4.5CSEBA5U23I7N.pdf PDF 5.5CSEBA5U23I7N.pdf
Маълумотнома:	Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН 466 pcs stock
Роҳнамо	Гонконг
Ҳолати хавфи	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Гирифтани аз	
Роҳи фиристодан	

ДАРХОСТ БАРОИ ДАРХОСТ

Тасвир метавонад намояндагӣ бошад. Нигаред ба тафсилоти маҳсулот.

Хусусиятҳои 5CSEBA5U23I7N

ҚИСМИ РАҚАМӢ	5CSEBA5U23I7N
ИСТЕҲСОЛКУНАНДА	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
ТАВСИФИ	IC FPGA 145 I/O 672UBGA
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН
МИҚДОРИ КАМ	466 pcs
РӢЙХАТ	PDF 1.5CSEBA5U23I7N.pdf PDF 2.5CSEBA5U23I7N.pdf PDF 3.5CSEBA5U23I7N.pdf PDF 4.5CSEBA5U23I7N.pdf PDF 5.5CSEBA5U23I7N.pdf
ГИРИФТАНИ ДАСТГОҶИ ДАСТГОҶ	672-UBGA (23x23)
СУРЪАТ	800MHz
СИЛСИЛА	Cyclone® V SE
АНДОЗАИ РАМ	64KB
АСОСҶОИ ИБТИДОӢ	FPGA - 85K Logic Elements
ПАЙВАСТШАВӢ	DMA, POR, WDT
ПУРРА	Tray
ПАКЕТИ / КАДОМ	672-FBGA
ДИГАР НОМҶО	544-2967 5CSEBA5U23I7N-ND
ҶАРОРАТ	-40°C ~ 100°C (TJ)
ШУМОРАИ I / O	MCU - 181, FPGA - 145
САТҶИ НОРАСОИИ НУРИҶО (MSL)	3 (168 Hours)
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
АНДОЗАИ FLASH	-
ТАВСИФИ МУФАССАЛ	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Cyclone® V SE FPGA - 85K Logic Elements 64KB 800MHz 672-UBGA (23x23)
АМВОҶИ АСЛӢ	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
ПАЙВАСТШАВӢ	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
РАҚАМИ ҚИСМ	5CSEBA5
АРХИТЕКТУРА	MCU, FPGA

Садо Меҳмони "Озодӣ"

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSEBA5U23I7N	Диструктор 5CSEBA5U23I7N	Дорандаи 5CSEBA5U23I7N
5CSEBA5U23I7N Нарх	5CSEBA5U23I7N Суратҳо	Image 5CSEBA5U23I7N
5CSEBA5U23I7N PDF Маълумотнома	5CSEBA5U23I7N Иттилооти боргири	5CSEBA5U23I7N Маълумотнома
5CSEBA5U23I7N Stock	Хариди 5CSEBA5U23I7N	Хариди Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSEBA5U23I7N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSEBA5U23I7N	Дорандаи Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Дорандаи Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSEBA5U23I7N	Altera 5CSEBA5U23I7N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 5CSEBA5U23I7N

Маҳсулотҳои марбута

<p>5CSEBA5U23I7SN Истеҳсолкунандагон: Intel® FPGAs Тавсифи: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Дар фурӯш: 642 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>5CSEBA6U19C8N Истеҳсолкунандагон: Intel® FPGAs Тавсифи: IC FPGA 66 I/O 484UBGA Дар фурӯш: 668 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>5CSEBA6U19C6N Истеҳсолкунандагон: Intel® FPGAs Тавсифи: IC FPGA 66 I/O 484UBGA Дар фурӯш: 373 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>5CSEBA5U23C7SN Истеҳсолкунандагон: Intel® FPGAs Тавсифи: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Дар фурӯш: 751 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>5CSEBA6U19C7N Истеҳсолкунандагон: Intel® FPGAs Тавсифи: IC FPGA 66 I/O 484UBGA Дар фурӯш: 464 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>5CSEBA5U23I7LN Истеҳсолкунандагон: Intel® FPGAs Тавсифи: 672-PIN UBGA Дар фурӯш: 514 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>5CSEBA6U19A7N Истеҳсолкунандагон: Intel® FPGAs Тавсифи: IC FPGA 66 I/O 484UBGA Дар фурӯш: 357 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>5CSEBA5U23C7N Истеҳсолкунандагон: Intel® FPGAs Тавсифи: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Дар фурӯш: 596 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>5CSEBA5U23C8N Истеҳсолкунандагон: Altera (Intel® Programmable Solutions) Тавсифи: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Дар фурӯш: 866 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>5CSEBA5U23I7 Истеҳсолкунандагон: Intel® FPGAs Тавсифи: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Дар фурӯш: 464 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>
<p>5CSEBA6U19C7SN Истеҳсолкунандагон: Intel® FPGAs Тавсифи: IC FPGA 66 I/O 484UBGA Дар фурӯш: 594 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>	<p>5CSEBA5U23C8SN Истеҳсолкунандагон: Intel® FPGAs Тавсифи: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Дар фурӯш: 1005 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: #ccc; padding: 2px;">RFQ</p>