



5CSXFC6C6U23C8NES

fabricante Numero di parte:	5CSXFC6C6U23C8NES
Produttore / Marca	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Parte della descrizione:	IC FPGA 145 I/O 672UBGA
Schede tecniche:	5CSXFC6C6U23C8NES(1).pdf 5CSXFC6C6U23C8NES(2).pdf 5CSXFC6C6U23C8NES(3).pdf 5CSXFC6C6U23C8NES(4).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

5CSXFC6C6U23C8NES 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo 5CSXFC6C6U23C8NES, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista 5CSXFC6C6U23C8NES Altera (Intel® Programmable Solutions Group) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ 5CSXFC6C6U23C8NES: Info@IC-Components.com

Le specifiche di 5CSXFC6C6U23C8NES

Numero di parte	5CSXFC6C6U23C8NES	Produttore / Marca	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Serie	Cyclone® V SX	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Numero di parte base	5CSXFC6	Contenitore / involucro	672-FBGA
imballaggio	Tray	Contenitore dispositivo fornitore	672-UBGA (23x23)
temperatura di esercizio	0°C ~ 85°C (TJ)	Descrizione dettagliata	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Cyclone® V SX FPGA - 110K Logic Elements 64KB 600MHz 672-UBGA (23x23)
Periferiche	DMA, POR, WDT	Attributi primari	FPGA - 110K Logic Elements
core Processor	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™	Velocità	600MHz
Architettura	MCU, FPGA	Numero di I / O	MCU - 181, FPGA - 145
Flash Size	-	Dimensioni RAM	64KB
Connettività	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SPIO, SPI, UART/USART, USB OTG	Quantità di magazzino	100 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Embedded-sistema su chip (SOC)	Descrizione	IC FPGA 145 I/O 672UBGA
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con 5CSXFC6C6U23C8NES

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Parte 5CSXFC6C6U23C8NES	Prezzo 5CSXFC6C6U23C8NES	Distributore 5CSXFC6C6U23C8NES
5CSXFC6C6U23C8NES	5CSXFC6C6U23C8NES tecnico	Azione 5CSXFC6C6U23C8NES	Inventario 5CSXFC6C6U23C8NES
Fornitore 5CSXFC6C6U23C8NES	Ordine online 5CSXFC6C6U23C8NES	Richiesta 5CSXFC6C6U23C8NES	Immagine 5CSXFC6C6U23C8NES
Immagine 5CSXFC6C6U23C8NES	5CSXFC6C6U23C8NES pdf	Datasheet 5CSXFC6C6U23C8NES	Scheda tecnica 5CSXFC6C6U23C8NES
Scheda tecnica 5CSXFC6C6U23C8NES pdf	Scarica la scheda tecnica 5CSXFC6C6U23C8NES	Produttore Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera 5CSXFC6C6U23C8NES	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)		5CSXFC6C6U23C8NES

Potresti essere anche interessato:

<p>5CSEBA4U19C8SN Descrizione: IC FPGA 161 I/O 484FBGA Produttori: Intel® FPGAs Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XC7Z020-2FFV11561 Descrizione: IC FPGA 328 I/O 1156FCBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XC7Z015-1CLG4851 Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 485BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BCM33843MKFSBG Descrizione: CABLE MODEM Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XC7Z020-1CLG4841 Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 484BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>5CSEBA5U23C7SN Descrizione: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Produttori: Intel® FPGAs Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>5CSEBA2U19C8N Descrizione: IC FPGA 240 I/O 484UBGA Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>5CSEBA4U19C7N Descrizione: IC FPGA 161 I/O 484FBGA Produttori: Intel® FPGAs Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>5CSXFC2C6U23C7N Descrizione: IC FPGA 188 I/O 672UBGA Produttori: Intel® FPGAs Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XC7Z045-2FFG9001 Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>5CSEMA4U23C8N Descrizione: IC FPGA 188 I/O 672UBGA Produttori: Intel® FPGAs Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BCM3384ZDKFSBG Descrizione: CABLE MODEM Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>5CSXFC5D6F31C8N Descrizione: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XC7Z030-2FBG676E Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>5CSXFC6D6F317N Descrizione: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XC7Z100-2FFG9001 Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900FBGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>5CSXFC6D6F31C6N Descrizione: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XC7Z035-L2FFG9001 Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 900BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>BCM33843DUKFSBG Descrizione: CABLE MODEM Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>BCM3384GKFSBG Descrizione: CABLE MODEM Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5400 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>5CSEBA2U19C7N Descrizione: IC FPGA 161 I/O 484FBGA Produttori: Intel® FPGAs Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XC7Z010-2CLG400E Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>5CSEMA6U23I7N Descrizione: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Produttori: Intel® FPGAs Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>5CSEBA5U23C7N Descrizione: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Produttori: Intel® FPGAs Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XC7Z020-1CLG400C Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>XC7Z020-L1CLG4001 Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7400BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>5CSXFC4C6U23C7N Descrizione: IC FPGA 188 I/O 672UBGA Produttori: Intel® FPGAs Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>XC7Z010-1CLG400I Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 ARTIX-7 400BGA Produttori: Xilinx Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>5CSEBA5U23A7N Descrizione: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Produttori: Intel® FPGAs Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>5CSEBA5U23C8N Descrizione: IC FPGA 145 I/O 672UBGA Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong