



Intel® FPGAs

## 5CSEMA6U23C7N

Número de pieza: 5CSEMA6U23C7N

Fabricante / Marca: Intel® FPGAs

Descripción del producto: IC FPGA 145 I/O 672UBGA

Hojas de datos:

[1.5CSEMA6U23C7N.pdf](#)
[2.5CSEMA6U23C7N.pdf](#)
[3.5CSEMA6U23C7N.pdf](#)
[4.5CSEMA6U23C7N.pdf](#)
[5.5CSEMA6U23C7N.pdf](#)
Estado de RoHS  Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

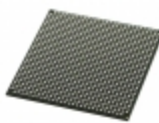


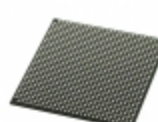








### Especificaciones de 5CSEMA6U23C7N

NÚMERO DE PIEZA	5CSEMA6U23C7N
FABRICANTE	Intel® FPGAs
DESCRIPCIÓN	IC FPGA 145 I/O 672UBGA
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">1.5CSEMA6U23C7N.pdf</a> <a href="#">2.5CSEMA6U23C7N.pdf</a> <a href="#">3.5CSEMA6U23C7N.pdf</a> <a href="#">4.5CSEMA6U23C7N.pdf</a> <a href="#">5.5CSEMA6U23C7N.pdf</a>
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	672-UBGA (23x23)
VELOCIDAD	800MHz
SERIE	Cyclone® V SE
TAMAÑO DE RAM	64KB
ATRIBUTOS PRIMARIOS	FPGA - 110K Logic Elements
PERIFÉRICOS	DMA, POR, WDT
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	672-FBGA
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 85°C (TJ)
NÚMERO DE E / S	MCU - 181, FPGA - 145
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	15 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TAMAÑO DE FLASH	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Cyclone® V SE FPGA - 110K Logic Elements 64KB 800MHz 672-UBGA (23x23)
PROCESADOR CORE	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
CONECTIVIDAD	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
NÚMERO DE PIEZA BASE	5CSEMA6
ARQUITECTURA	MCU, FPGA

### Tags relacionados

Intel® FPGAs 5CSEMA6U23C7N	Distribuidor 5CSEMA6U23C7N	Proveedor 5CSEMA6U23C7N
Precio 5CSEMA6U23C7N	5CSEMA6U23C7N Imágenes	Imagen 5CSEMA6U23C7N
Hoja de datos PDF 5CSEMA6U23C7N	5CSEMA6U23C7N Descargar hoja de datos	Hoja de datos 5CSEMA6U23C7N
Stock 5CSEMA6U23C7N	Compra 5CSEMA6U23C7N	Comprar Intel® FPGAs 5CSEMA6U23C7N
Intel® FPGAs 5CSEMA6U23C7N	Proveedor Intel® FPGAs	Distribuidor Intel® FPGAs
Intel® FPGAs 5CSEMA6U23C7N		

### Productos relacionados

 <p><b>5CSTFD6D5F31I7N</b> Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 288 I/O 896FBGA En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5CSEMA6F31C7N</b> Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC FPGA 288 I/O 896FBGA En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5CSEMA6U23A7N</b> Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC FPGA 145 I/O 672UBGA En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5CSEMA6F31C6N</b> Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC FPGA 288 I/O 896FBGA En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5CSEMA6U23I7N</b> Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC FPGA 145 I/O 672UBGA En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5CSEMA6F31C8N</b> Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 288 I/O 896FBGA En stock: 21 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5CSEMA6U23C8N</b> Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC FPGA 145 I/O 672UBGA En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5CSX-H5-4YA-RI</b> Fabricantes: Critical Link Descripción: MITYSOM-5CSX W/ ALTERA CYCLONE V En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5CSEMA6F31I7N</b> Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC FPGA 288 I/O 896FBGA En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5CSX-H5-4YA-RC</b> Fabricantes: Critical Link Descripción: MITYSOM-5CSX W/ ALTERA CYCLONE V En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>5CSEMA6U23C6N</b> Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC FPGA 145 I/O 672UBGA En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>5CSTFD5D5F31I7N</b> Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 288 I/O 896FBGA En stock: 63 pcs <a href="#">RFQ</a></p>