



5ASXMB5E4F31I3N

Número de pieza: **5ASXMB5E4F31I3N**
 Descripción del producto: IC FPGA 170 I/O 896FBGA
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Especificaciones:
[1.5ASXMB5E4F31I3N.pdf](#)
[2.5ASXMB5E4F31I3N.pdf](#)
[3.5ASXMB5E4F31I3N.pdf](#)

Fabricante / Marca: Intel® FPGAs
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

La imagen puede ser una representación.
 Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

Número de pieza	5ASXMB5E4F31I3N	Fabricante	Intel® FPGAs
Descripción	IC FPGA 170 I/O 896FBGA	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.5ASXMB5E4F31I3N.pdf2.5ASXMB5E4F31I3N.pdf3.5ASXMB5E4F31I3N.pdf		
Paquete del dispositivo	896-FBGA (31x31)	Velocidad	800MHz
Serie	Arria V SX	Tamaño de RAM	64KB
Atributos primarios	FPGA - 462K Logic Elements	periféricos	DMA, POR, WDT
embalaje	Tray	Paquete / Cubierta	896-BBGA, FCBGA
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 100°C (TJ)	Número de E / S	MCU - 208, FPGA - 250
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)	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 Arria V SX FPGA - 462K Logic Elements 64KB 800MHz 896-FBGA (31x31)
Procesador Core	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™	conectividad	EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
Número de pieza base	5ASXMB5	Arquitectura	MCU, FPGA

Productos relacionados

<p>5ASXMB3G4F40I5N Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC FPGA 528 I/O 1517FBGA Descargar: 5ASXMB3G4F40I5N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5ASXMB3G4F40C6N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 528 I/O 1517FBGA Descargar: 5ASXMB3G4F40C6N.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5ASXMB5G4F40C4N Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC FPGA 528 I/O 1517FBGA Descargar: 5ASXMB5G4F40C4N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5ASXMB5G4F40I5N Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC FPGA 528 I/O 1517FBGA Descargar: 5ASXMB5G4F40I5N.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5ASXMB3G6F40C6N Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC FPGA 528 I/O 1517FBGA Descargar: 5ASXMB3G6F40C6N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5ASXMB5E6F31C6N Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC FPGA 170 I/O 896FBGA Descargar: 5ASXMB5E6F31C6N.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5ASXMB5E4F31C5N Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC FPGA 170 I/O 896FBGA Descargar: 5ASXMB5E4F31C5N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5ASXMB5G4F40C6N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 528 I/O 1517FBGA Descargar: 5ASXMB5G4F40C6N.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5ASXMB5G4F40C5N Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC FPGA 528 I/O 1517FBGA Descargar: 5ASXMB5G4F40C5N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5ASXMB5E4F31I5N Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC FPGA 170 I/O 896FBGA Descargar: 5ASXMB5E4F31I5N.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>5ASXMB5E4F31C4N Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC FPGA 170 I/O 896FBGA Descargar: 5ASXMB5E4F31C4N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>5ASXMB5E4F31C6N Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC FPGA 170 I/O 896FBGA Descargar: 5ASXMB5E4F31C6N.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Intel® FPGAs 5ASXMB5E4F31I3N
- Precio 5ASXMB5E4F31I3N
- Hoja de datos 5ASXMB5E4F31I3N PDF
- Acción 5ASXMB5E4F31I3N
- Intel® FPGAs 5ASXMB5E4F31I3N
- Intel® FPGAs 5ASXMB5E4F31I3N
- Distribuidor 5ASXMB5E4F31I3N
- Fotos de 5ASXMB5E4F31I3N
- 5ASXMB5E4F31I3N Descargar hoja de datos
- Comprar 5ASXMB5E4F31I3N
- Proveedor Intel® FPGAs
- Proveedor 5ASXMB5E4F31I3N
- Imagen 5ASXMB5E4F31I3N
- Hoja de datos 5ASXMB5E4F31I3N
- Comprar Intel® FPGAs 5ASXMB5E4F31I3N
- Distribuidor Intel® FPGAs