



10AS048K2F35I1HG

Número de pieza: **10AS048K2F35I1HG**
 Descripción del producto: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.10AS048K2F35I1HG.pdf](#)
[2.10AS048K2F35I1HG.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 | 10AS048K2F35I1HG | Fabricante | Intel® FPGAs |
| Descripción | IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA | Estado Libre de plomo / Estado RoHS | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| Ficha de datos | 1.10AS048K2F35I1HG.pdf 2.10AS048K2F35I1HG.pdf | | |
| Paquete del dispositivo | 1152-FBGA (35x35) | Velocidad | 1.5GHz |
| Serie | Arria 10 SX | Tamaño de RAM | 256KB |
| Atributos primarios | FPGA - 480K Logic Elements | periféricos | DMA, POR, WDT |
| embalaje | Tray | Paquete / Cubierta | 1152-BBGA, FCBGA |
| Temperatura de funcionamiento | -40°C ~ 100°C (TJ) | Número de E / S | 396 |
| Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL) | 3 (168 Hours) | Tiempo de entrega estándar del fabricante | 12 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 Arria 10 SX FPGA - 480K Logic Elements 256KB 1.5GHz 1152-FBGA (35x35) | Procesador Core | Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ |
| conectividad | EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG | Arquitectura | MCU, FPGA |

Productos relacionados

| | |
|--|--|
| <p>10AS048K2F35I2SG Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: 1152-PIN FBGA Descargar: 10AS048K2F35I2SG.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>10AS048K2F35I1SG Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA Descargar: 10AS048K2F35I1SG.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>10AS048K3F35E2SG Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: 1152-PIN FBGA Descargar: 10AS048K3F35E2SG.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>10AS048K1F35I1SG Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA Descargar: 10AS048K1F35I1SG.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>10AS048K1F35I1HG Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA Descargar: 10AS048K1F35I1HG.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>10AS048K2F35E2SG Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: 1152-PIN FBGA Descargar: 10AS048K2F35E2SG.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>10AS048K3F35E2LG Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: 1152-PIN FBGA Descargar: 10AS048K3F35E2LG.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>10AS048K2F35I2LG Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: 1152-PIN FBGA Descargar: 10AS048K2F35I2LG.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>10AS048K2F35E1HG Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA Descargar: 10AS048K2F35E1HG.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>10AS048K2F35E1SG Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA Descargar: 10AS048K2F35E1SG.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>10AS048K2F35E2LG Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: 1152-PIN FBGA Descargar: 10AS048K2F35E2LG.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>10AS048K3F35I2LG Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: 1152-PIN FBGA Descargar: 10AS048K3F35I2LG.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Etiquetas relacionadas

- Intel® FPGAs 10AS048K2F35I1HG
- Precio 10AS048K2F35I1HG
- Hoja de datos 10AS048K2F35I1HG PDF
- Acción 10AS048K2F35I1HG
- Intel® FPGAs 10AS048K2F35I1HG
- Intel® FPGAs 10AS048K2F35I1HG
- Distribuidor 10AS048K2F35I1HG
- Fotos de 10AS048K2F35I1HG
- 10AS048K2F35I1HG Descargar hoja de datos
- Comprar 10AS048K2F35I1HG
- Proveedor Intel® FPGAs
- Proveedor 10AS048K2F35I1HG
- Imagen 10AS048K2F35I1HG
- Hoja de datos 10AS048K2F35I1HG
- Comprar Intel® FPGAs 10AS048K2F35I1HG
- Distribuidor Intel® FPGAs