



10AS066K2F35E2LG

Número de pieza: **10AS066K2F35E2LG**

Descripción del producto: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.10AS066K2F35E2LG.pdf](#)
[2.10AS066K2F35E2LG.pdf](#)
[3.10AS066K2F35E2LG.pdf](#)

Fabricante / Marca: Intel® FPGAs

Nave de: Hong Kong

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

ENVIAR CONSULTA >

Detalles de producto

Número de pieza	10AS066K2F35E2LG	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	1.10AS066K2F35E2LG.pdf2.10AS066K2F35E2LG.pdf3.10AS066K2F35E2LG.pdf		
Paquete del dispositivo	1152-FBGA (35x35)	Velocidad	1.5GHz
Serie	Arria 10 SX	Tamaño de RAM	256KB
Atributos primarios	FPGA - 660K Logic Elements	periféricos	DMA, POR, WDT
embalaje	Tray	Paquete / Cubierta	1152-BBGA, FCBGA
Temperatura de funcionamiento	0°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 - 660K 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>10AS066K2F35I2SGES Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA Descargar: 10AS066K2F35I2SGES.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>10AS066K2F35E1HG Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA Descargar: 10AS066K2F35E1HG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>10AS066K2F35E2SG Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA Descargar: 10AS066K2F35E2SG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>10AS066K2F35I1SG Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA Descargar: 10AS066K2F35I1SG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>10AS066K1F40E1HG Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC SOC FPGA 696 I/O 1517FBGA Descargar: 10AS066K1F40E1HG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>10AS066K2F35E1SG Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA Descargar: 10AS066K2F35E1SG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>10AS066K1F40I1HG Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC SOC FPGA 696 I/O 1517FBGA Descargar: 10AS066K1F40I1HG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>10AS066K2F35I1HG Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA Descargar: 10AS066K2F35I1HG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>10AS066K2F35I2SG Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA Descargar: 10AS066K2F35I2SG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>10AS066K2F35I2LG Fabricantes: Intel® FPGAs Descripción: IC SOC FPGA 396 I/O 1152FBGA Descargar: 10AS066K2F35I2LG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>10AS066K1F40E1SG Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC SOC FPGA 696 I/O 1517FBGA Descargar: 10AS066K1F40E1SG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>10AS066K1F40I1SG Fabricantes: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descripción: IC SOC FPGA 696 I/O 1517FBGA Descargar: 10AS066K1F40I1SG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Etiquetas relacionadas

- Intel® FPGAs 10AS066K2F35E2LG
- Precio 10AS066K2F35E2LG
- Hoja de datos 10AS066K2F35E2LG PDF
- Acción 10AS066K2F35E2LG
- Intel® FPGAs 10AS066K2F35E2LG
- Intel® FPGAs 10AS066K2F35E2LG
- Distribuidor 10AS066K2F35E2LG
- Fotos de 10AS066K2F35E2LG
- 10AS066K2F35E2LG Descargar hoja de datos
- Comprar 10AS066K2F35E2LG
- Proveedor Intel® FPGAs
- Proveedor 10AS066K2F35E2LG
- Imagen 10AS066K2F35E2LG
- Hoja de datos 10AS066K2F35E2LG
- Comprar Intel® FPGAs 10AS066K2F35E2LG
- Distribuidor Intel® FPGAs