

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

XA7Z020-1CLG484Q

Número de pieza: **XA7Z020-1CLG484Q**
 Descripción del producto: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 484BGA
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.XA7Z020-1CLG484Q.pdf](#)
[2.XA7Z020-1CLG484Q.pdf](#)

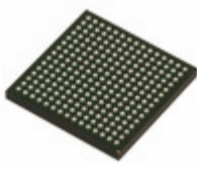
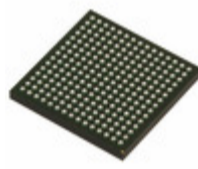



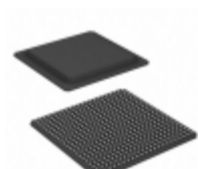



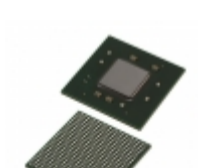
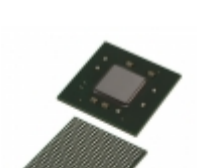

Fabricante / Marca: Xilinx
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	XA7Z020-1CLG484Q	Fabricante	Xilinx
Descripción	IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 484BGA	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.XA7Z020-1CLG484Q.pdf 2.XA7Z020-1CLG484Q.pdf		
Paquete del dispositivo	484-CSPBGA (19x19)	Velocidad	667MHz
Serie	Automotive, AEC-Q100, Zynq@-7000 XA	Tamaño de RAM	256KB
Atributos primarios	Artix™-7 FPGA, 85K Logic Cells	periféricos	DMA
embalaje	Tray	Paquete / Cubierta	484-LFBGA, CSPBGA
Otros nombres	122-2017 XA7Z020-1CLG484Q-ND	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TJ)
Número de E / S	130	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	10 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 Automotive, AEC-Q100, Zynq®-7000 XA Artix™-7 FPGA, 85K Logic Cells 256KB 667MHz 484-CSPBGA (19x19)
Procesador Core	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™	conectividad	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I ² C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
Arquitectura	MCU, FPGA		

Productos relacionados

 <p>XA7Z010-1CLG225Q Fabricantes: Xilinx Descripción: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 225BGA Descargar: 1.XA7Z010-1CLG225Q.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XA7Z010-1CLG225I Fabricantes: Xilinx Inc. Descripción: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 225BGA Descargar: 1.XA7Z010-1CLG225I.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>XA7Z020-1CLG400I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 400BGA Descargar: 1.XA7Z020-1CLG400I.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XA7Z010-1CLG400I Fabricantes: Xilinx Descripción: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 400BGA Descargar: 1.XA7Z010-1CLG400I.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>XA7Z010-1CLG400Q Fabricantes: Xilinx Descripción: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 400BGA Descargar: 1.XA7Z010-1CLG400Q.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XA7S50-2FGGA484I Fabricantes: Xilinx Descripción: XA7S50-2FGGA484I Descargar: 1.XA7S50-2FGGA484I.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>XA7Z020-1CLG400Q Fabricantes: Xilinx Descripción: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 400BGA Descargar: 1.XA7Z020-1CLG400Q.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XA7Z020-1CLG484I Fabricantes: Xilinx Inc. Descripción: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 484BGA Descargar: 1.XA7Z020-1CLG484I.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>XA7S50-2CSGA324I Fabricantes: Xilinx Descripción: XA7S50-2CSGA324I Descargar: 1.XA7S50-2CSGA324I.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XA7Z030-1FBG484I Fabricantes: Xilinx Descripción: VIRTEX-7 FBGA BLOCK FBGA484 Descargar: 1.XA7Z030-1FBG484I.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>XA7Z030-1FBG484Q Fabricantes: Xilinx Descripción: VIRTEX-7 FBGA BLOCK FBGA484 Descargar: 1.XA7Z030-1FBG484Q.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>XA7Z030-1FBV484Q Fabricantes: Xilinx Descripción: VIRTEX-7 FBGA BLOCK 484BGA Descargar: 1.XA7Z030-1FBV484Q.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Xilinx XA7Z020-1CLG484Q	Distribuidor XA7Z020-1CLG484Q	Proveedor XA7Z020-1CLG484Q
Precio XA7Z020-1CLG484Q	Fotos de XA7Z020-1CLG484Q	Imagen XA7Z020-1CLG484Q
Hoja de datos XA7Z020-1CLG484Q PDF	XA7Z020-1CLG484Q Descargar hoja de datos	Hoja de datos XA7Z020-1CLG484Q
Acción XA7Z020-1CLG484Q	Comprar XA7Z020-1CLG484Q	Comprar Xilinx XA7Z020-1CLG484Q
Xilinx XA7Z020-1CLG484Q	Proveedor Xilinx	Distribuidor Xilinx
Xilinx XA7Z020-1CLG484Q	Xilinx Inc. XA7Z020-1CLG484Q	