



Xilinx

XC7Z030-1SBG485I

Numero di parte:	XC7Z030-1SBG485I
Costruttore / Marca:	Xilinx
Descrizione del prodotto	IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA PDF 1.XC7Z030-1SBG485I.pdf PDF 2.XC7Z030-1SBG485I.pdf PDF 3.XC7Z030-1SBG485I.pdf PDF 4.XC7Z030-1SBG485I.pdf
Schede tecniche:	
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	376 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di XC7Z030-1SBG485I

NUMERO DI PARTE	XC7Z030-1SBG485I
FABBRICANTE	Xilinx
DESCRIZIONE	IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	376 pcs
SCHEDA DATI	PDF 1.XC7Z030-1SBG485I.pdf PDF 2.XC7Z030-1SBG485I.pdf PDF 3.XC7Z030-1SBG485I.pdf PDF 4.XC7Z030-1SBG485I.pdf
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	485-FBGA (19x19)
VELOCITÀ	667MHz
SERIE	Zynq®-7000
DIMENSIONI RAM	256KB
ATTRIBUTI PRIMARI	Kintex™-7 FPGA, 125K Logic Cells
PERIFERICHE	DMA
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	484-FBGA
ALTRI NOMI	122-2180 XC7Z030-1SBG485I-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 100°C (TJ)
NUMERO DI I / O	130
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	4 (72 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FLASH SIZE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Zynq®-7000 Kintex™-7 FPGA, 125K Logic Cells 256KB 667MHz 485-FBGA (19x19)
CORE PROCESSOR	Dual ARM® Cortex®-A9 MPCore™ with CoreSight™
CONNETTIVITÀ	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
ARCHITETTURA	MCU, FPGA

Tag correlati

Xilinx XC7Z030-1SBG485I	Distributore XC7Z030-1SBG485I	Fornitore XC7Z030-1SBG485I
Prezzo XC7Z030-1SBG485I	Immagini XC7Z030-1SBG485I	Immagine XC7Z030-1SBG485I
Scheda tecnica XC7Z030-1SBG485I PDF	XC7Z030-1SBG485I Scarica la scheda tecnica	Datasheet XC7Z030-1SBG485I
Azione XC7Z030-1SBG485I	Acquista XC7Z030-1SBG485I	Acquista Xilinx XC7Z030-1SBG485I
Xilinx XC7Z030-1SBG485I	Fornitore Xilinx	Distributore Xilinx
Xilinx XC7Z030-1SBG485I	Xilinx Inc. XC7Z030-1SBG485I	

prodotti correlati

<p>XC7Z030-2FB484I Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484BGA disponibile: 258 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-2FF676I Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA disponibile: 192 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-2FBG676E Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA disponibile: 304 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-1FBG676I Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA disponibile: 296 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-2FBG484I Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA disponibile: 332 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-1FF676I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA XC ZYNQ-7000 676FCBGA disponibile: 181 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-1SB485I Produttori: Xilinx Descrizione: IC FPGA disponibile: 312 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-1SBG485C Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX A-9 ZYNQ7 485BGA disponibile: 471 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-2FBG676I Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA disponibile: 239 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-1FFG676I Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA disponibile: 225 pcs RFQ</p>
<p>XC7Z030-2FBG484E Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 484FBGA disponibile: 318 pcs RFQ</p>	<p>XC7Z030-1FFG676C Produttori: Xilinx Descrizione: IC SOC CORTEX-A9 KINTEX7 676FBGA disponibile: 272 pcs RFQ</p>