




Xilinx Inc.

## XC6SLX150-L1FG900C

Numero di parte:	XC6SLX150-L1FG900C
Costruttore / Marca:	XMOS
Descrizione del prodotto	IC FPGA 576 I/O 900FBGA <a href="#">PDF</a> 1.XC6SLX150-L1FG900C.pdf <a href="#">PDF</a> 2.XC6SLX150-L1FG900C.pdf
Schede tecniche:	
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non conforme
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.

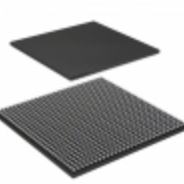
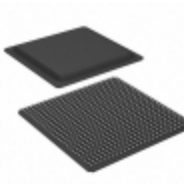
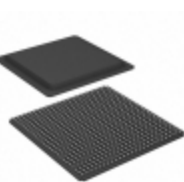
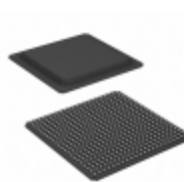
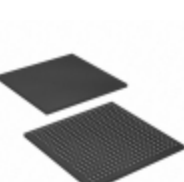
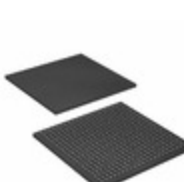
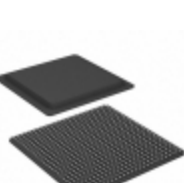
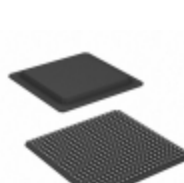
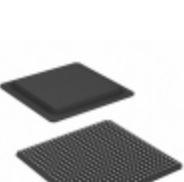
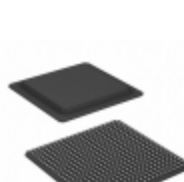

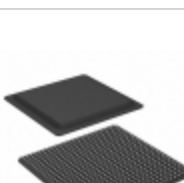
### Specifiche di XC6SLX150-L1FG900C

NUMERO DI PARTE	XC6SLX150-L1FG900C
FABBRICANTE	Xilinx Inc.
DESCRIZIONE	IC FPGA 576 I/O 900FBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF</a> 1.XC6SLX150-L1FG900C.pdf <a href="#">PDF</a> 2.XC6SLX150-L1FG900C.pdf
TENSIONE - RIPARTIZIONE	900-FBGA (31x31)
BIT RAM TOTALE	147443
STILE INVOLUCRO ESTERNO	1.14 V ~ 1.26 V
SERIE	Spartan®-6 LX
POLARIZZAZIONE	900-BBGA
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 85°C (TJ)
NUMERO DI CELLE / ELEMENTI LOGICI	11519
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
LIVELLO DI SENSIBILITÀ UMIDITÀ (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
CODICE ARTICOLO DEL COSTRUTTORE	XC6SLX150-L1FG900C
DESCRIZIONE	IC FPGA 576 I/O 900FBGA
TIPO NUCLEO	4939776
FREQUENZA DI CLOCK	576

### Tag correlati

<a href="#">XMOS XC6SLX150-L1FG900C</a>	<a href="#">Distributore XC6SLX150-L1FG900C</a>	<a href="#">XC6SLX150-L1FG900C Fornitore</a>
<a href="#">XC6SLX150-L1FG900C Prezzo</a>	<a href="#">Immagini XC6SLX150-L1FG900C</a>	<a href="#">Immagine XC6SLX150-L1FG900C</a>
<a href="#">XC6SLX150-L1FG900C PDF Scheda dati</a>	<a href="#">XC6SLX150-L1FG900C Scarica la scheda tecnica</a>	<a href="#">Scheda tecnica XC6SLX150-L1FG900C</a>
<a href="#">Stock XC6SLX150-L1FG900C</a>	<a href="#">Acquista XC6SLX150-L1FG900C</a>	<a href="#">Acquista XMOS XC6SLX150-L1FG900C</a>
<a href="#">XMOS XC6SLX150-L1FG900C</a>	<a href="#">XMOS Fornitore</a>	<a href="#">Distributore XMOS</a>
<a href="#">XMOS XC6SLX150-L1FG900C</a>		

### prodotti correlati

 <p><b>XC6SLX150-L1FGG900C</b>          Produttori: Xilinx Inc.          Descrizione: IC FPGA 576 I/O 900FBGA          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC6SLX150-L1FG676I</b>          Produttori: Xilinx Inc.          Descrizione: IC FPGA 498 I/O 676FCBGA          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC6SLX150-L1FG676C</b>          Produttori: Xilinx Inc.          Descrizione: IC FPGA 498 I/O 676FCBGA          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC6SLX150-L1FGG484C</b>          Produttori: Xilinx          Descrizione: IC FPGA 338 I/O 484FBGA          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC6SLX150-L1CSG484C</b>          Produttori: Xilinx Inc.          Descrizione: IC FPGA 338 I/O 484CSBGA          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC6SLX150-L1CSG484I</b>          Produttori: Xilinx          Descrizione: IC FPGA 338 I/O 484CSBGA          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC6SLX150-L1FGG676I</b>          Produttori: Xilinx Inc.          Descrizione: IC FPGA 498 I/O 676FBGA          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC6SLX150-L1FG484I</b>          Produttori: Xilinx          Descrizione: IC FPGA 338 I/O 484FBGA          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC6SLX150-L1FGG484I</b>          Produttori: Xilinx          Descrizione: IC FPGA 338 I/O 484FBGA          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC6SLX150-L1FG484C</b>          Produttori: Xilinx Inc.          Descrizione: IC FPGA 338 I/O 484FBGA          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XC6SLX150-L1FG900I</b>          Produttori: Xilinx Inc.          Descrizione: IC FPGA 576 I/O 900FBGA          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XC6SLX150-L1FGG676C</b>          Produttori: Xilinx Inc.          Descrizione: IC FPGA 498 I/O 676FBGA          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>