



Lattice Semiconductor

## LFXP2-17E-6F484C

Numero di parte:	LFXP2-17E-6F484C
Costruttore / Marca:	Lattice Semiconductor
Descrizione del prodotto:	IC FPGA 358 I/O 484FBGA <a href="#">PDF</a> 1.LFXP2-17E-6F484C.pdf <a href="#">PDF</a> 2.LFXP2-17E-6F484C.pdf
Schede tecniche:	 Contiene piombo / RoHS non conforme
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.

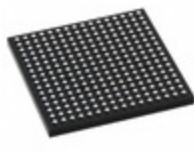
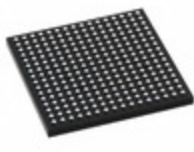
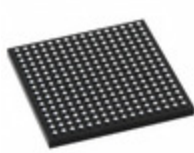
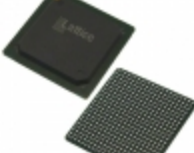
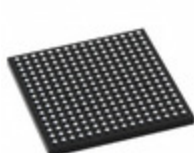

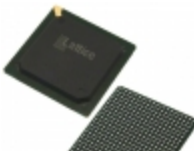
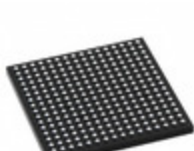
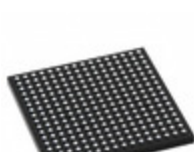


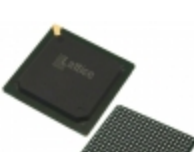
### Specifiche di LFXP2-17E-6F484C

NUMERO DI PARTE	LFXP2-17E-6F484C
FABBRICANTE	Lattice Semiconductor
DESCRIZIONE	IC FPGA 358 I/O 484FBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF</a> 1.LFXP2-17E-6F484C.pdf <a href="#">PDF</a> 2.LFXP2-17E-6F484C.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.14 V ~ 1.26 V
BIT RAM TOTALE	282624
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	484-FPBGA (23x23)
SERIE	XP2
CONTENITORE / INVOLUCRO	484-BBGA
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 85°C (TJ)
NUMERO DI CELLE / ELEMENTI LOGICI	17000
NUMERO DI LAB / CLB	2125
NUMERO DI I / O	358
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
NUMERO DI PARTE BASE	LFXP2-17

### Tag correlati

Lattice Semiconductor LFXP2-17E-6F484C	Distributore LFXP2-17E-6F484C	LFXP2-17E-6F484C Fornitore
LFXP2-17E-6F484C Prezzo	Immagini LFXP2-17E-6F484C	Immagine LFXP2-17E-6F484C
LFXP2-17E-6F484C PDF Scheda dati	LFXP2-17E-6F484C Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica LFXP2-17E-6F484C
Stock LFXP2-17E-6F484C	Acquista LFXP2-17E-6F484C	Acquista Lattice Semiconductor LFXP2-17E-6F484C
Lattice Semiconductor LFXP2-17E-6F484C	Lattice Semiconductor Fornitore	Distributore Lattice Semiconductor
Lattice Semiconductor LFXP2-17E-6F484C	Lattice Semiconductor Corporation LFXP2-17E-6F484C	

### prodotti correlati

 <p><b>LFXP2-17E-6FT256C</b>          Produttori: Lattice Semiconductor          Descrizione: IC FPGA 201 I/O 256FTBGA          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LFXP2-17E-6FT256I</b>          Produttori: Lattice Semiconductor          Descrizione: IC FPGA 201 I/O 256FTBGA          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LFXP2-17E-5FT256C</b>          Produttori: Lattice Semiconductor          Descrizione: IC FPGA 201 I/O 256FTBGA          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LFXP2-17E-6FN484C</b>          Produttori: Lattice Semiconductor          Descrizione: IC FPGA 358 I/O 484FBGA          disponibile: 15 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LFXP2-17E-5FTN256I</b>          Produttori: Lattice Semiconductor          Descrizione: IC FPGA 201 I/O 256FTBGA          disponibile: 94 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LFXP2-17E-5QN208C</b>          Produttori: Lattice Semiconductor          Descrizione: IC FPGA 146 I/O 208QFP          disponibile: 227 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LFXP2-17E-6F484I</b>          Produttori: Lattice Semiconductor          Descrizione: IC FPGA 358 I/O 484FBGA          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LFXP2-17E-5FTN256C</b>          Produttori: Lattice Semiconductor          Descrizione: IC FPGA 201 I/O 256FTBGA          disponibile: 430 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LFXP2-17E-6FTN256C</b>          Produttori: Lattice Semiconductor          Descrizione: IC FPGA 201 I/O 256FTBGA          disponibile: 119 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LFXP2-17E-5FT256I</b>          Produttori: Lattice Semiconductor          Descrizione: IC FPGA 201 I/O 256FTBGA          disponibile: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LFXP2-17E-5QN208I</b>          Produttori: Lattice Semiconductor          Descrizione: IC FPGA 146 I/O 208QFP          disponibile: 20 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LFXP2-17E-6FN484I</b>          Produttori: Lattice Semiconductor          Descrizione: IC FPGA 358 I/O 484FBGA          disponibile: 29 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>