



Lattice Semiconductor

## LFEC20E-5F672C

Numero di parte:	LFEC20E-5F672C
Costruttore / Marca:	Lattice Semiconductor
Descrizione del prodotto	IC FPGA 400 I/O 672FBGA <a href="#">PDF</a> 1.LFEC20E-5F672C.pdf <a href="#">PDF</a> 2.LFEC20E-5F672C.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.


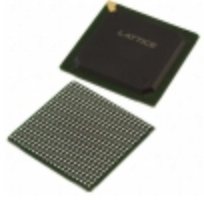
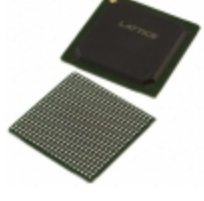

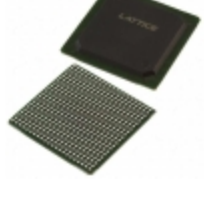





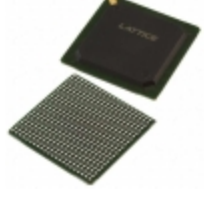
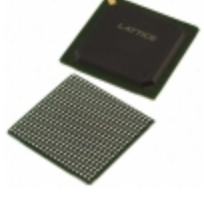
### Specifiche di LFEC20E-5F672C

NUMERO DI PARTE	LFEC20E-5F672C
FABBRICANTE	Lattice Semiconductor
DESCRIZIONE	IC FPGA 400 I/O 672FBGA
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF</a> 1.LFEC20E-5F672C.pdf <a href="#">PDF</a> 2.LFEC20E-5F672C.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.14 V ~ 1.26 V
BIT RAM TOTALE	434176
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	672-FPBGA (27x27)
SERIE	EC
CONTENITORE / INVOLUCRO	672-BBGA
ALTRI NOMI	220-1288 LFEC20E-5F672C-ND LFEC20E5F672C
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 85°C (TJ)
NUMERO DI CELLE / ELEMENTI LOGICI	19700
NUMERO DI I / O	400
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	LFEC20

### Tag correlati

Lattice Semiconductor LFEC20E-5F672C	Distributore LFEC20E-5F672C	LFEC20E-5F672C Fornitore
LFEC20E-5F672C Prezzo	Immagini LFEC20E-5F672C	Immagine LFEC20E-5F672C
LFEC20E-5F672C PDF Scheda dati	LFEC20E-5F672C Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica LFEC20E-5F672C
Stock LFEC20E-5F672C	Acquista LFEC20E-5F672C	Acquista Lattice Semiconductor LFEC20E-5F672C
Lattice Semiconductor LFEC20E-5F672C	Lattice Semiconductor Fornitore	Distributore Lattice Semiconductor
Lattice Semiconductor LFEC20E-5F672C	Lattice Semiconductor Corporation LFEC20E-5F672C	

### prodotti correlati

 <p><b>LFEC20E-H-EV</b>          Produttori: Lattice Semiconductor          Descrizione: BOARD EVAL FOR LATTICEEC20 ADV          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LFEC20E-4FN484I</b>          Produttori: Lattice Semiconductor          Descrizione: IC FPGA 360 I/O 484FBGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LFEC20E-5FN484C</b>          Produttori: Lattice Semiconductor          Descrizione: IC FPGA 360 I/O 484FBGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LFEC20E-L-EV</b>          Produttori: Lattice Semiconductor          Descrizione: BOARD EVAL FOR LATTICEEC20 STD          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LFEC20E-5F484C</b>          Produttori: Lattice Semiconductor          Descrizione: IC FPGA 360 I/O 484FBGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LFEC20E-4F672I</b>          Produttori: Lattice Semiconductor          Descrizione: IC FPGA 400 I/O 672FBGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LFEC20E-5FN672C</b>          Produttori: Lattice Semiconductor          Descrizione: IC FPGA 400 I/O 672FBGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LFEC20E-4FN672I</b>          Produttori: Lattice Semiconductor          Descrizione: IC FPGA 400 I/O 672FBGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LFEC33E-3F484I</b>          Produttori: Lattice Semiconductor          Descrizione: IC FPGA 360 I/O 484FBGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LFEC20E-4FN672C</b>          Produttori: Lattice Semiconductor          Descrizione: IC FPGA 400 I/O 672FBGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LFEC20E-4FN484C</b>          Produttori: Lattice Semiconductor          Descrizione: IC FPGA 360 I/O 484FBGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LFEC33E-3F484C</b>          Produttori: Lattice Semiconductor          Descrizione: IC FPGA 360 I/O 484FBGA          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>