



Lattice Semiconductor

## LFXP2-17E-5F484I

Dalies numeris:

LFXP2-17E-5F484I

Gamintojas / Gamintojas:

Lattice Semiconductor

Prekės aprašymas

IC FPGA 358 I/O 484FBGA

Duomenų lapai:

[1.LFXP2-17E-5F484I.pdf](#)  
[2.LFXP2-17E-5F484I.pdf](#)

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

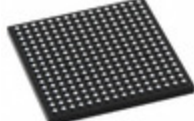

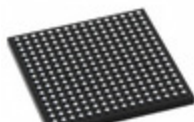
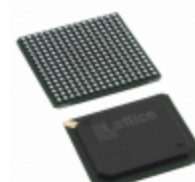

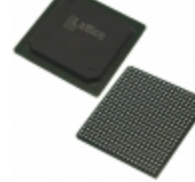
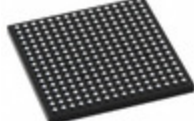
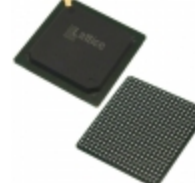

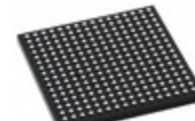
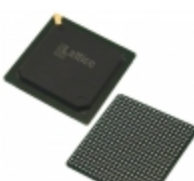

## LFXP2-17E-5F484I specifikacijos

DALIES NUMERIS	LFXP2-17E-5F484I
GAMINTOJAS	Lattice Semiconductor
APIBŪDINIMAS	IC FPGA 358 I/O 484FBGA
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	<a href="#">1.LFXP2-17E-5F484I.pdf</a> <a href="#">2.LFXP2-17E-5F484I.pdf</a>
ĮTAMPA - TIEKIMAS	1.14 V ~ 1.26 V
BENDRAS RAM BITAI	282624
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	484-FPBGA (23x23)
SERIJA	XP2
PAKETAS / DĖŽUTĖ	484-BBGA
KITI VARDAI	220-1243 LFXP217E5F484I
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 100°C (TJ)
LOGINIŲ ELEMENTŲ / ELEMENTŲ SKAIČIUS	17000
LAB / CLB SKAIČIUS	2125
I / O SKAIČIUS	358
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	3 (168 Hours)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
BAZINĖS DALIES NUMERIS	LFXP2-17

## Susijusios žymės

Lattice Semiconductor LFXP2-17E-5F484I	LFXP2-17E-5F484I platintojas	LFXP2-17E-5F484I tiekėjas
LFXP2-17E-5F484I kaina	LFXP2-17E-5F484I nuotraukos	LFXP2-17E-5F484I vaizdas
LFXP2-17E-5F484I PDF duomenų lapas	LFXP2-17E-5F484I atsisiųsti duomenų lentelę	LFXP2-17E-5F484I duomenų lapas
LFXP2-17E-5F484I atsargos	Pirkite LFXP2-17E-5F484I	Pirkite Lattice Semiconductor LFXP2-17E-5F484I
Lattice Semiconductor LFXP2-17E-5F484I	Lattice Semiconductor tiekėjas	Lattice Semiconductor platintojas
Lattice Semiconductor LFXP2-17E-5F484I	Lattice Semiconductor Corporation LFXP2-17E-5F484I	

## Susiję produktai

 <p><b>LFXP2-17E-5FTN256C</b> Gamintojai: Lattice Semiconductor apibūdinimas: IC FPGA 201 I/O 256FTBGA Sandelyje: 430 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LFXP15E-5F484C</b> Gamintojai: Lattice Semiconductor apibūdinimas: IC FPGA 300 I/O 484FBGA Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LFXP2-17E-5FTN256I</b> Gamintojai: Lattice Semiconductor apibūdinimas: IC FPGA 201 I/O 256FTBGA Sandelyje: 94 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LFXP15E-5FN256C</b> Gamintojai: Lattice Semiconductor apibūdinimas: IC FPGA 188 I/O 256FBGA Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LFXP15E-5FN388C</b> Gamintojai: Lattice Semiconductor apibūdinimas: IC FPGA 268 I/O 388FBGA Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LFXP2-17E-5FN484C</b> Gamintojai: Lattice Semiconductor apibūdinimas: IC FPGA 358 I/O 484FBGA Sandelyje: 59 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LFXP2-17E-5FT256C</b> Gamintojai: Lattice Semiconductor apibūdinimas: IC FPGA 201 I/O 256FTBGA Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LFXP2-17E-5FN484I</b> Gamintojai: Lattice Semiconductor apibūdinimas: IC FPGA 358 I/O 484FBGA Sandelyje: 71 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LFXP15E-5F388C</b> Gamintojai: Lattice Semiconductor apibūdinimas: IC FPGA 268 I/O 388FBGA Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LFXP2-17E-5FT256I</b> Gamintojai: Lattice Semiconductor apibūdinimas: IC FPGA 201 I/O 256FTBGA Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LFXP2-17E-5F484C</b> Gamintojai: Lattice Semiconductor apibūdinimas: IC FPGA 358 I/O 484FBGA Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LFXP15E-5FN484C</b> Gamintojai: Lattice Semiconductor apibūdinimas: IC FPGA 300 I/O 484FBGA Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Autorinės teisės © 2020 - patikimas elektroninių komponentų platintojas - Ocean-Components.com

Ei. Paštas: Info@Ocean-Components.com

Adresas: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

