






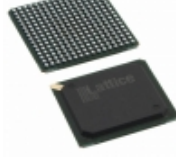
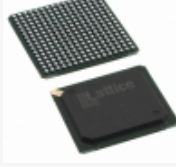











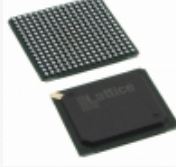




LFXP20C-5FN484C

		Part Number: LFXP20C-5FN484C	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
		Výrobce: Lattice Semiconductor	Ship From: Hong Kong
		Popis: IC FPGA 340 I/O 484FBGA	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
		Datový list:  LFXPxx(C,E) Family	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit LFXP20C-5FN484C s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LFXP20C-5FN484C	Výrobce	Lattice Semiconductor
Popis	IC FPGA 340 I/O 484FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5761 pcs	Datový list	LFXPxx(C,E) Family
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.71 V ~ 3.465 V
Celkem RAM Bits	405504	Dodavatel zařízení Package	484-FPBGA (23x23)
Série	XP	Paket / krabice	484-BBGA
Provozní teplota	0°C ~ 85°C (TJ)	Počet logických prvků / buněk	20000
Počet I / O	340	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Číslo základní části	LFXP20		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Lattice Semiconductor. Máme 5761 kusy Lattice Semiconductor LFXP20C-5FN484C na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: LFXP20E-3F484C Popis: IC FPGA 340 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP20E-3F388I Popis: IC FPGA 268 I/O 388FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP20E-3F256C Popis: IC FPGA 188 I/O 256FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP20E-3FN256C Popis: IC FPGA 188 I/O 256FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP20C-4FN388I Popis: IC FPGA 268 I/O 388FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP20E-3F484I Popis: IC FPGA 340 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP20C-4FN484I Popis: IC FPGA 340 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP20E-3FN256I Popis: IC FPGA 188 I/O 256FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP20C-5F484C Popis: IC FPGA 340 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP20E-3FN388I Popis: IC FPGA 268 I/O 388FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP20C-4FN256I Popis: IC FPGA 188 I/O 256FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP20C-4FN484C Popis: IC FPGA 340 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP20C-5FN388C Popis: IC FPGA 268 I/O 388FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP20C-5FN256C Popis: IC FPGA 188 I/O 256FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP20C-5F256C Popis: IC FPGA 188 I/O 256FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP20E-3F256I Popis: IC FPGA 188 I/O 256FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP20C-5F388C Popis: IC FPGA 268 I/O 388FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP20E-3FN388C Popis: IC FPGA 268 I/O 388FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP20C-4FN388C Popis: IC FPGA 268 I/O 388FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP20E-3F388C Popis: IC FPGA 268 I/O 388FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro LFXP20C-5FN484C

Lattice Semiconductor LFXP20C-5FN484C.	LFXP20C-5FN484C distributor	LFXP20C-5FN484C dodavatel	LFXP20C-5FN484C Cena
LFXP20C-5FN484C Stáhnout datasheet.	LFXP20C-5FN484C Datasheet.	LFXP20C-5FN484C Stock.	koupit LFXP20C-5FN484C.
Lattice Semiconductor LFXP20C-5FN484C.	Lattice Semiconductor Corporation LFXP20C-5FN484C.		