

LFXP2-17E-5QN208I



Part Number: [LFXP2-17E-5QN208I](#)

Výrobce: [Lattice Semiconductor](#)

Popis: IC FPGA 146 I/O 208QFP

Datový list: [Product Selector Guide](#)

[Package Diagrams](#)

[XP2 Family](#)

[Leaded Pkg PCB Layout Guide](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


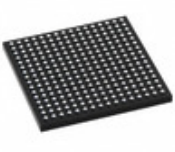


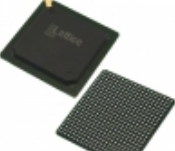

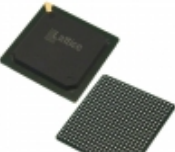

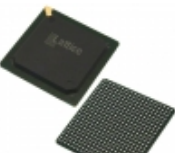
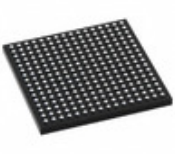


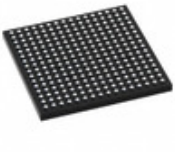
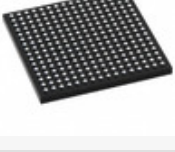





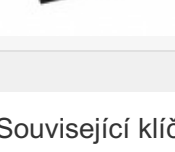
[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LFXP2-17E-5QN208I	Výrobce	Lattice Semiconductor
Popis	IC FPGA 146 I/O 208QFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	2670 pcs	Datový list	Product Selector Guide Package Diagrams XP2 Family Leaded Pkg PCB Layout Guide
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.14 V ~ 1.26 V
Celkem RAM Bits	282624	Dodavatel zařízení Package	208-PQFP (28x28)
Série	XP2	Paket / krabice	208-BFQFP
Ostatní jména	220-1122 LFXP217E5QN208I	Provozní teplota	-40°C ~ 100°C (TJ)
Počet logických prvků / buněk	17000	Počet laboratoří / CLBs	2125
Počet I / O	146	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Číslo základní části	LFXP2-17

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Lattice Semiconductor. Máme 2670 kusy Lattice Semiconductor LFXP2-17E-5QN208I 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#: LFXP15E-5FN484C Popis: IC FPGA 300 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP2-17E-5FTN256I Popis: IC FPGA 201 I/O 256FTBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP2-17E-5FN484I Popis: IC FPGA 358 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP2-17E-5QN208C Popis: IC FPGA 146 I/O 208QFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP2-17E-5F484I Popis: IC FPGA 358 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP2-17E-5F484C Popis: IC FPGA 358 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP2-17E-6F484C Popis: IC FPGA 358 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP2-17E-6QN208I Popis: IC FPGA 146 I/O 208QFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP2-17E-6FN484I Popis: IC FPGA 358 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP2-17E-5FTN256C Popis: IC FPGA 201 I/O 256FTBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP2-17E-6FTN256C Popis: IC FPGA 201 I/O 256FTBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP2-17E-6F484I Popis: IC FPGA 358 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP2-17E-6FT256I Popis: IC FPGA 201 I/O 256FTBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP2-17E-5FT256C Popis: IC FPGA 201 I/O 256FTBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP2-17E-6FT256C Popis: IC FPGA 201 I/O 256FTBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP2-17E-5FT256I Popis: IC FPGA 201 I/O 256FTBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP2-17E-6QN208C Popis: IC FPGA 146 I/O 208QFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP2-17E-5FN484C Popis: IC FPGA 358 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP2-17E-6FN484C Popis: IC FPGA 358 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP2-17E-6FTN256I Popis: IC FPGA 201 I/O 256FTBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro LFXP2-17E-5QN208I

Lattice Semiconductor LFXP2-17E-5QN208I.	LFXP2-17E-5QN208I distributor	LFXP2-17E-5QN208I dodavatel	LFXP2-17E-5QN208I Cena
LFXP2-17E-5QN208I Stáhnout datasheet.	LFXP2-17E-5QN208I Datasheet.	LFXP2-17E-5QN208I Stock.	koupit LFXP2-17E-5QN208I.
Lattice Semiconductor LFXP2-17E-5QN208I.	Lattice Semiconductor Corporation LFXP2-17E-5QN208I.		