

LFXP3E-3Q208I



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LFXP3E-3Q208I s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [LFXP3E-3Q208I](#)

Výrobce: [Lattice Semiconductor](#)

Popis: IC FPGA 136 I/O 208QFP

Datový list: [PDF LFXPxx\(C,E\) Family](#)

[PDF Package Diagrams](#)

[PDF Leaded Pkg PCB Layout Guide](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)







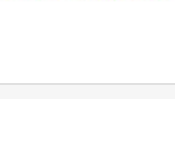











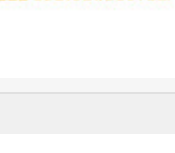

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LFXP3E-3Q208I	Výrobce	Lattice Semiconductor
Popis	IC FPGA 136 I/O 208QFP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5354 pcs	Datový list	LFXPxx(C,E) Family Package Diagrams Leaded Pkg PCB Layout Guide
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.14 V ~ 1.26 V
Celkem RAM Bits	55296	Dodavatel zařízení Package	208-PQFP (28x28)
Série	XP	Paket / krabice	208-BFQFP
Provozní teplota	-40°C ~ 100°C (TJ)	Počet logických prvků / buněk	3000
Počet I / O	136	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Číslo základní části	LFXP3		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Lattice Semiconductor. Máme 5354 kusy Lattice Semiconductor LFXP3E-3Q208I 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#: LFXP3E-3QN208I Popis: IC FPGA 136 I/O 208QFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP3E-3TN144C Popis: IC FPGA 100 I/O 144TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP3E-3TN144I Popis: IC FPGA 100 I/O 144TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP3C-5QN208C Popis: IC FPGA 136 I/O 208QFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP3C-5T100C Popis: IC FPGA 62 I/O 100TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP3E-3T144I Popis: IC FPGA 100 I/O 144TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP3C-5TN100C Popis: IC FPGA 62 I/O 100TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP3E-3T100C Popis: IC FPGA 62 I/O 100TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP3C-5T144C Popis: IC FPGA 100 I/O 144TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP3E-3TN100I Popis: IC FPGA 62 I/O 100TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP3E-3T100I Popis: IC FPGA 62 I/O 100TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP3E-3TN100C Popis: IC FPGA 62 I/O 100TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP3C-5TN144C Popis: IC FPGA 100 I/O 144TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP3E-3T144C Popis: IC FPGA 100 I/O 144TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP3C-4TN144I Popis: IC FPGA 100 I/O 144TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP3E-3Q208C Popis: IC FPGA 136 I/O 208QFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP3C-4TN144C Popis: IC FPGA 100 I/O 144TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP3E-3QN208C Popis: IC FPGA 136 I/O 208QFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP3C-5Q208C Popis: IC FPGA 136 I/O 208QFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFXP3C-4TN100I Popis: IC FPGA 62 I/O 100TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro LFXP3E-3Q208I

Lattice Semiconductor LFXP3E-3Q208I.	LFXP3E-3Q208I distributor	LFXP3E-3Q208I dodavatel	LFXP3E-3Q208I Cena
LFXP3E-3Q208I Stáhnout datasheet.	LFXP3E-3Q208I Datasheet.	LFXP3E-3Q208I Stock.	koupit LFXP3E-3Q208I.
Lattice Semiconductor LFXP3E-3Q208I.	Lattice Semiconductor Corporation LFXP3E-3Q208I.		