











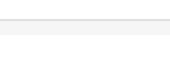











LFEC33E-4F672C

	<p>Part Number: LFEC33E-4F672C</p> <p>Výrobce: Lattice Semiconductor</p> <p>Popis: IC FPGA 496 I/O 672FBGA</p> <p>Datový list:  Package Diagrams</p>	<p>RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit LFEC33E-4F672C s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LFEC33E-4F672C	Výrobce	Lattice Semiconductor
Popis	IC FPGA 496 I/O 672FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5322 pcs	Datový list	Package Diagrams
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.14 V ~ 1.26 V
Celkem RAM Bits	434176	Dodavatel zařízení Package	672-FPBGA (27x27)
Série	ECP	Paket / krabice	672-BBGA
Provozní teplota	0°C ~ 85°C (TJ)	Počet logických prvků / buněk	32800
Počet I / O	496	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Číslo základní části	LFEC33		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Lattice Semiconductor. Máme 5322 kusy Lattice Semiconductor LFEC33E-4F672C 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#: LFEC33E-3FN672C Popis: IC FPGA 496 I/O 672FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFEC33E-5F484C Popis: IC FPGA 360 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFEC33E-4F484C Popis: IC FPGA 360 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFEC33E-3FN484I Popis: IC FPGA 360 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFEC33E-4FN484C Popis: IC FPGA 360 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFEC33E-D-EV Popis: BOARD DEV LATTICEMICO32/DSP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFEC33E-3F484C Popis: IC FPGA 360 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFEC33E-4F484I Popis: IC FPGA 360 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFEC33E-3FN672I Popis: IC FPGA 496 I/O 672FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFEC33E-3F672I Popis: IC FPGA 496 I/O 672FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFEC33E-3F484I Popis: IC FPGA 360 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFEC33E-5FN484C Popis: IC FPGA 360 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFEC33E-4FN484I Popis: IC FPGA 360 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFEC33E-5F672C Popis: IC FPGA 496 I/O 672FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFEC33E-5FN672C Popis: IC FPGA 496 I/O 672FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFEC33E-3FN484C Popis: IC FPGA 360 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFEC33E-4FN672I Popis: IC FPGA 496 I/O 672FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFEC33E-3F672C Popis: IC FPGA 496 I/O 672FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFEC33E-4F672I Popis: IC FPGA 496 I/O 672FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFEC33E-4FN672C Popis: IC FPGA 496 I/O 672FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro LFEC33E-4F672C

Lattice Semiconductor LFEC33E-4F672C.	LFEC33E-4F672C distributor	LFEC33E-4F672C dodavatel	LFEC33E-4F672C Cena
LFEC33E-4F672C Stáhnout datasheet.	LFEC33E-4F672C Datasheet.	LFEC33E-4F672C Stock.	koupit LFEC33E-4F672C.
Lattice Semiconductor LFEC33E-4F672C.	Lattice Semiconductor Corporation LFEC33E-4F672C.		