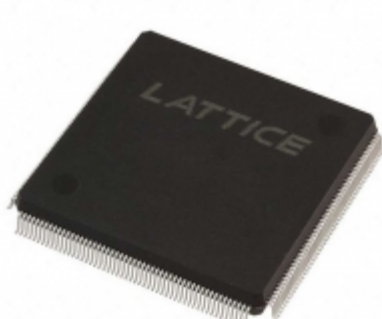


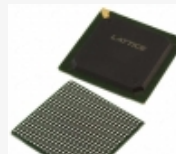
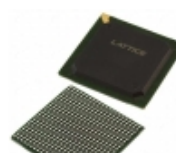



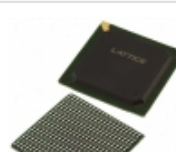








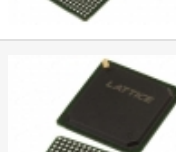

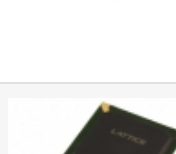
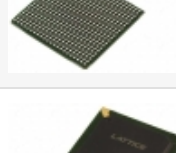
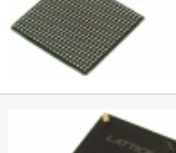


LFEC6E-4QN208I

		Part Number: LFEC6E-4QN208I Výrobce: Lattice Semiconductor Popis: IC FPGA 147 I/O 208QFP Datový list: Package Diagrams Leaded Pkg PCB Layout Guide ECP, EC Family	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit LFEC6E-4QN208I s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LFEC6E-4QN208I	Výrobce	Lattice Semiconductor
Popis	IC FPGA 147 I/O 208QFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	6009 pcs	Datový list	Package Diagrams Leaded Pkg PCB Layout Guide ECP, EC Family
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.14 V ~ 1.26 V
Celkem RAM Bits	94208	Dodavatel zařízení Package	208-PQFP (28x28)
Série	EC	Paket / krabice	208-BFQFP
Provozní teplota	-40°C ~ 100°C (TJ)	Počet logických prvků / buněk	6100
Počet I / O	147	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Číslo základní části	LFEC6		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Lattice Semiconductor. Máme 6009 kusy Lattice Semiconductor LFEC6E-4QN208I 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#: LFEC6E-4T144I Popis: IC FPGA 97 I/O 144TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFEC6E-4FN484C Popis: IC FPGA 224 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFEC6E-5F484C Popis: IC FPGA 224 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFEC6E-5Q208C Popis: IC FPGA 147 I/O 208QFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFEC6E-4TN144I Popis: IC FPGA 97 I/O 144TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFEC6E-5QN208C Popis: IC FPGA 147 I/O 208QFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFEC6E-4F484C Popis: IC FPGA 224 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFEC6E-4T144C Popis: IC FPGA 97 I/O 144TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFEC6E-4QN208C Popis: IC FPGA 147 I/O 208QFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFEC6E-4F256I Popis: IC FPGA 195 I/O 256FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFEC6E-5F256C Popis: IC FPGA 195 I/O 256FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFEC6E-4Q208I Popis: IC FPGA 147 I/O 208QFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFEC6E-4Q208C Popis: IC FPGA 147 I/O 208QFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFEC6E-4FN256I Popis: IC FPGA 195 I/O 256FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFEC6E-4FN484I Popis: IC FPGA 224 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFEC6E-4FN256C Popis: IC FPGA 195 I/O 256FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFEC6E-4TN144C Popis: IC FPGA 97 I/O 144TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFEC6E-5FN484C Popis: IC FPGA 224 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFEC6E-4F484I Popis: IC FPGA 224 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFEC6E-5FN256C Popis: IC FPGA 195 I/O 256FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro LFEC6E-4QN208I

Lattice Semiconductor LFEC6E-4QN208I.	LFEC6E-4QN208I distributor	LFEC6E-4QN208I dodavatel	LFEC6E-4QN208I Cena
LFEC6E-4QN208I Stáhnout datasheet.	LFEC6E-4QN208I Datasheet.	LFEC6E-4QN208I Stock.	koupit LFEC6E-4QN208I.
Lattice Semiconductor LFEC6E-4QN208I.	Lattice Semiconductor Corporation LFEC6E-4QN208I.		