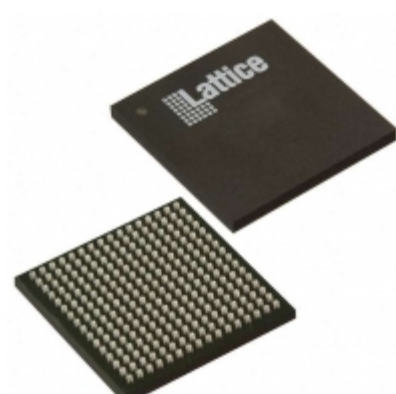


LCMXO3L-9400E-6BG256I



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit LCMXO3L-9400E-6BG256I s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [LCMXO3L-9400E-6BG256I](#)

Výrobce: [Lattice Semiconductor](#)

Popis: MACHXO3L; 9400 LUTS; 1.2V

Datový list: [MachXO3 Family Datasheet](#)

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	LCMXO3L-9400E-6BG256I	Výrobce	Lattice Semiconductor
Popis	MACHXO3L; 9400 LUTS; 1.2V	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	7895 pcs	Datový list	MachXO3 Family Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.14 V ~ 1.26 V
Celkem RAM Bits	442368	Dodavatel zařízení Package	256-CABGA (14x14)
Série	MachXO3	Paket / krabice	256-LFBGA
Ostatní jména	220-2165	Provozní teplota	-40°C ~ 100°C (TJ)
Počet logických prvků / buněk	9400	Počet laboratoří / CLBs	1175
Počet I / O	206	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		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Lattice Semiconductor. Máme 7895 kusy Lattice Semiconductor LCMXO3L-9400E-6BG256I 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#: LCMXO3L-9400E-6BG400I Popis: MACHXO3L 9400 LUTS 1.2V	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO3L-9400E-6MG256I Popis: 9400 LUTS 206 I/O 1.2V -6 SPEED	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO3L-9400E-5MG256C Popis: 9400 LUTS 206 I/O 1.2V -5 SPEED	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO3L-DSI-EVN Popis: BOARD EVAL FOR MACHXO3L	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO3L-9400E-6BG484C Popis: MACHXO3L 9400 LUTS 1.2V	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO3L-9400E-6MG256C Popis: 9400 LUTS 206 I/O 1.2V -6 SPEED	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO3L-SMA-EVN Popis: BOARD EVAL FOR MACHXO3L	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO3L-9400E-6BG400C Popis: MACHXO3L 9400 LUTS 1.2V	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO3L-9400E-5BG256I Popis: MACHXO3L; 9400 LUTS; 1.2V	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO3L-9400E-5BG484C Popis: MACHXO3L 9400 LUTS 1.2V	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO3L-9400E-5MG256I Popis: 9400 LUTS 206 I/O 1.2V -5 SPEED	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO3L-9400C-6BG484C Popis: 9400 LUTS 384 I/O 2.5V/3.3V -6 S	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO3L-9400E-5BG400C Popis: MACHXO3L 9400 LUTS 1.2V	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO3L-9400E-6BG484I Popis: MACHXO3L; 9400 LUTS; 1.2V	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO3LF-1300C-5BG256C Popis: IC FPGA 206 I/O 256CABGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO3LF-1300C-5BG256I Popis: IC FPGA 206 I/O 256CABGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO3L-9400E-5BG400I Popis: MACHXO3L 9400 LUTS 1.2V	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO3L-9400E-5BG256C Popis: MACHXO3L; 9400 LUTS; 1.2V	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO3L-9400E-5BG484I Popis: MACHXO3L 9400 LUTS 1.2V	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO3L-9400E-6BG256C Popis: MACHXO3L 9400 LUTS 1.2V	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro LCMXO3L-9400E-6BG256I

Lattice Semiconductor LCMXO3L-9400E-6BG256I.	LCMXO3L-9400E-6BG256I distributor	LCMXO3L-9400E-6BG256I dodavatel	LCMXO3L-9400E-6BG256I Cena
LCMXO3L-9400E-6BG256I Stáhnout datasheet.	LCMXO3L-9400E-6BG256I Datasheet.	LCMXO3L-9400E-6BG256I Stock.	koupit LCMXO3L-9400E-6BG256I.
Lattice Semiconductor LCMXO3L-9400E-6BG256I.	Lattice Semiconductor Corporation LCMXO3L-9400E-6BG256I.		