

LCMXO2-4000HE-4MG184I



Part Number: [LCMXO2-4000HE-4MG184I](#)

Výrobce: [Lattice Semiconductor](#)

Popis: IC FPGA 150 I/O 184CSBGA

Datový list: [Product Selector Guide](#)

[MachXO2™ Family Datasheet](#)

[MachXO2 Family Qualification Summary](#)

[MachXO2 Family Handbook](#)

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	LCMXO2-4000HE-4MG184I	Výrobce	Lattice Semiconductor
Popis	IC FPGA 150 I/O 184CSBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	10629 pcs	Datový list	Product Selector Guide MachXO2™ Family Datasheet MachXO2 Family Qualification Summary MachXO2 Family Handbook
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.14 V ~ 1.26 V
Celkem RAM Bits	94208	Dodavatel zařízení Package	184-CSBGA (8x8)
Série	MachXO2	Paket / krabice	184-LFBGA, CSPBGA
Ostatní jména	220-2628	Provozní teplota	-40°C ~ 100°C (TJ)
Počet logických prvků / buněk	4320	Počet laboratoří / CLBů	540
Počet I / O	150	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	LCMXO2-4000

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Lattice Semiconductor. Máme 10629 kusy Lattice Semiconductor LCMXO2-4000HE-4MG184I 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#: LCMXO2-4000HE-4BG332I Popis: IC FPGA 274 I/O 332CABGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-4000HE-4MG132I Popis: IC FPGA 104 I/O 132CSBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-4000HE-4BG256I Popis: IC FPGA 206 I/O 256CABGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-4000HE-5FG484C Popis: IC FPGA 278 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-4000HE-4BG332C Popis: IC FPGA 274 I/O 332CABGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-4000HE-5BG332I Popis: IC FPGA 274 I/O 332CABGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-4000HE-4MG184C Popis: IC FPGA 150 I/O 184CSBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-4000HE-5FG484I Popis: IC FPGA 278 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-4000HE-5FTG256C Popis: IC FPGA 206 I/O 256FTBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-4000HE-4MG132C Popis: IC FPGA 104 I/O 132CSBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-4000HE-4FG484I Popis: IC FPGA 278 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-4000HE-4FTG256C Popis: IC FPGA 206 I/O 256FTBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-4000HE-5BG332C Popis: IC FPGA 274 I/O 332CABGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-4000HE-4FTG256I Popis: IC FPGA 206 I/O 256FTBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-4000HE-4TG144C Popis: IC FPGA 114 I/O 144TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-4000HE-4FG484C Popis: IC FPGA 278 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-4000HE-5FTG256I Popis: IC FPGA 206 I/O 256FTBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-4000HE-5BG256C Popis: IC FPGA 206 I/O 256CABGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-4000HE-4TG144I Popis: IC FPGA 114 I/O 144TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-4000HE-5BG256I Popis: IC FPGA 206 I/O 256CABGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **LCMXO2-4000HE-4MG184I**

Lattice Semiconductor LCMXO2-4000HE-4MG184I.	LCMXO2-4000HE-4MG184I distributor	LCMXO2-4000HE-4MG184I dodavatel	LCMXO2-4000HE-4MG184I Cena
LCMXO2-4000HE-4MG184I Stáhnout datasheet.	LCMXO2-4000HE-4MG184I Datasheet.	LCMXO2-4000HE-4MG184I Stock.	koupit LCMXO2-4000HE-4MG184I.
Lattice Semiconductor LCMXO2-4000HE-4MG184I.	Lattice Semiconductor Corporation LCMXO2-4000HE-4MG184I.		