

LCMXO2-2000ZE-2BG256I



Part Number: [LCMXO2-2000ZE-2BG256I](#)

Výrobce: [Lattice Semiconductor](#)

Popis: IC FPGA 206 I/O 256CABGA

Datový list:

- [Product Selector Guide](#)
- [MachXO2™ Family Datasheet](#)
- [Package Diagrams](#)
- [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	LCMXO2-2000ZE-2BG256I	Výrobce	Lattice Semiconductor
Popis	IC FPGA 206 I/O 256CABGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	6649 pcs	Datový list	Product Selector Guide MachXO2™ Family Datasheet Package Diagrams MachXO2 Family Qualification Summary MachXO2 Family Handbook
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.14 V ~ 1.26 V
Celkem RAM Bits	75776	Dodavatel zařízení Package	256-CABGA (14x14)
Série	MachXO2	Paket / krabice	256-LFBGA
Provozní teplota	-40°C ~ 100°C (TJ)	Počet logických prvků / buněk	2112
Počet laboratoří / CLBs	264	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
Číslo základní části	LCMXO2-2000		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Lattice Semiconductor. Máme 6649 kusy Lattice Semiconductor LCMXO2-2000ZE-2BG256I 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#: LCMXO2-2000ZE-2BG256C Popis: IC FPGA 206 I/O 256CABGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-2000ZE-1MG132C Popis: IC FPGA 104 I/O 132CSBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-2000ZE-1UWG49ITR1K Popis: IC FPGA 40 I/O 49WLCSP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-2000ZE-3BG256C Popis: IC FPGA 206 I/O 256CABGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-2000ZE-2TG100I Popis: IC FPGA 79 I/O 100TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-2000ZE-1TG100I Popis: IC FPGA 79 I/O 100TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-2000ZE-2FTG256C Popis: IC FPGA 206 I/O 256FTBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-2000ZE-3BG256I Popis: IC FPGA 206 I/O 256CABGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-2000ZE-1TG100C Popis: IC FPGA 79 I/O 100TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-2000ZE-2TG144C Popis: IC FPGA 111 I/O 144TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-2000ZE-2MG132I Popis: IC FPGA 104 I/O 132CSBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-2000ZE-1UWG49ITR Popis: IC FPGA 40 I/O 49WLCSP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-2000ZE-2MG132C Popis: IC FPGA 104 I/O 132CSBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-2000ZE-1TG144C Popis: IC FPGA 111 I/O 144TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-2000ZE-1MG132I Popis: IC FPGA 104 I/O 132CSBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-2000ZE-2TG144I Popis: IC FPGA 111 I/O 144TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-2000ZE-2TG100C Popis: IC FPGA 79 I/O 100TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-2000ZE-1UWG49ITRES Popis: IC FPGA 40 I/O 49WLCSP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-2000ZE-2FTG256I Popis: IC FPGA 206 I/O 256FTBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-2000ZE-1TG144I Popis: IC FPGA 111 I/O 144TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro LCMXO2-2000ZE-2BG256I			
Lattice Semiconductor LCMXO2-2000ZE-2BG256I.	LCMXO2-2000ZE-2BG256I distributor	LCMXO2-2000ZE-2BG256I dodavatel	LCMXO2-2000ZE-2BG256I Cena
LCMXO2-2000ZE-2BG256I Stáhnout datasheet.	LCMXO2-2000ZE-2BG256I Datasheet.	LCMXO2-2000ZE-2BG256I Stock.	koupit LCMXO2-2000ZE-2BG256I.
Lattice Semiconductor LCMXO2-2000ZE-2BG256I.	Lattice Semiconductor Corporation LCMXO2-2000ZE-2BG256I.		