

LCMXO2-7000HC-5FG484I



Part Number: [LCMXO2-7000HC-5FG484I](#)

Výrobce: [Lattice Semiconductor](#)

Popis: IC FPGA 334 I/O 484FBGA

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	LCMXO2-7000HC-5FG484I	Výrobce	Lattice Semiconductor
Popis	IC FPGA 334 I/O 484FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3595 pcs	Datový list	Product Selector Guide MachXO2™ Family Datasheet Package Diagrams MachXO2 Family Qualification Summary MachXO2 Family Handbook
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.375 V ~ 3.465 V
Celkem RAM Bits	245760	Dodavatel zařízení Package	484-FPBGA (23x23)
Série	MachXO2	Paket / krabice	484-BBGA
Provozní teplota	-40°C ~ 100°C (TJ)	Počet logických prvků / buněk	6864
Počet laboratoří / CLBs	858	Počet I / O	334
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	LCMXO2-7000		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Lattice Semiconductor. Máme 3595 kusy Lattice Semiconductor LCMXO2-7000HC-5FG484I 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#: LCMXO2-7000HC-6BG332C Popis: IC FPGA 278 I/O 332CABGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-7000HC-4TG144I Popis: IC FPGA 114 I/O 144TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-7000HC-5BG332I Popis: IC FPGA 278 I/O 332CABGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-7000HC-4FG484I Popis: IC FPGA 334 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-7000HC-5BG256I Popis: IC FPGA 206 I/O 256CABGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-7000HC-6BG256C Popis: IC FPGA 206 I/O 256CABGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-7000HC-4FTG256C Popis: IC FPGA 206 I/O 256FTBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-7000HC-6FG484I Popis: IC FPGA 334 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-7000HC-6BG332I Popis: IC FPGA 278 I/O 332CABGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-7000HC-4FTG256I Popis: IC FPGA 206 I/O 256FTBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-7000HC-5TG144C Popis: IC FPGA 114 I/O 144TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-7000HC-4TG144C Popis: IC FPGA 114 I/O 144TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-7000HC-6FG484C Popis: IC FPGA 334 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-7000HC-5TG144I Popis: IC FPGA 114 I/O 144TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-7000HC-5FTG256I Popis: IC FPGA 206 I/O 256FTBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-7000HC-5FG484C Popis: IC FPGA 334 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-7000HC-5FTG256C Popis: IC FPGA 206 I/O 256FTBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-7000HC-6BG256I Popis: IC FPGA 206 I/O 256CABGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-7000HC-5BG332C Popis: IC FPGA 278 I/O 332CABGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2-7000HC-5BG256C Popis: IC FPGA 206 I/O 256CABGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro LCMXO2-7000HC-5FG484I

Lattice Semiconductor LCMXO2-7000HC-5FG484I.	LCMXO2-7000HC-5FG484I distributor	LCMXO2-7000HC-5FG484I dodavatel	LCMXO2-7000HC-5FG484I Cena
LCMXO2-7000HC-5FG484I Stáhnout datasheet.	LCMXO2-7000HC-5FG484I Datasheet.	LCMXO2-7000HC-5FG484I Stock.	koupit LCMXO2-7000HC-5FG484I.
Lattice Semiconductor LCMXO2-7000HC-5FG484I.	Lattice Semiconductor Corporation LCMXO2-7000HC-5FG484I.		