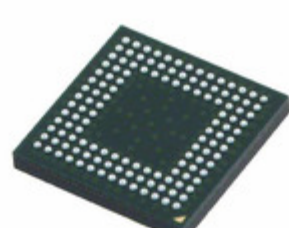


LCMXO2280C-3MN132I



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

Koupit LCMXO2280C-3MN132I s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [LCMXO2280C-3MN132I](#)

Výrobce: [Lattice Semiconductor](#)

Popis: IC FPGA 101 I/O 132CSBGA

Datový list: [Product Selector Guide](#)
[Package Diagrams](#)
[LCMXO_MachXO 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	LCMXO2280C-3MN132I	Výrobce	Lattice Semiconductor
Popis	IC FPGA 101 I/O 132CSBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4618 pcs	Datový list	Product Selector Guide Package Diagrams LCMXO_MachXO Family Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.71 V ~ 3.465 V
Celkem RAM Bits	28262	Dodavatel zařízení Package	132-CSPBGA (8x8)
Série	MachXO	Paket / krabice	132-LFBGA, CSPBGA
Ostatní jména	220-1076 LCMXO2280C3MN132I	Provozní teplota	-40°C ~ 100°C (TJ)
Počet logických prvků / buněk	2280	Počet laboratoří / CLBs	285
Počet I / O	101	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	LCMXO2280

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Lattice Semiconductor. Máme 4618 kusy Lattice Semiconductor LCMXO2280C-3MN132I 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#: LCMXO2280C-4B256C Popis: IC FPGA 211 I/O 256CABGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2280C-3MN132C Popis: IC FPGA 101 I/O 132CSBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2280C-3T144C Popis: IC FPGA 113 I/O 144TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2280C-3TN144C Popis: IC FPGA 113 I/O 144TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2280C-3TN144I Popis: IC FPGA 113 I/O 144TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2280C-3FTN324C Popis: IC FPGA 271 I/O 324FTBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2280C-3FTN256I Popis: IC FPGA 211 I/O 256FTBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2280C-3T144I Popis: IC FPGA 113 I/O 144TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2280C-3FTN324I Popis: IC FPGA 271 I/O 324FTBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2280C-3T100C Popis: IC FPGA 73 I/O 100TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2280C-3TN100C Popis: IC FPGA 73 I/O 100TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2280C-3FT324C Popis: IC FPGA 271 I/O 324FTBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2280C-3M132I Popis: IC FPGA 101 I/O 132CSBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2280C-3M132C Popis: IC FPGA 101 I/O 132CSBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2280C-3FT324I Popis: IC FPGA 271 I/O 324FTBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2280C-3FT256I Popis: IC FPGA 211 I/O 256FTBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2280C-3FTN256C Popis: IC FPGA 211 I/O 256FTBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2280C-3TN100I Popis: IC FPGA 73 I/O 100TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2280C-3T100I Popis: IC FPGA 73 I/O 100TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LCMXO2280C-4B256I Popis: IC FPGA 211 I/O 256CABGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro LCMXO2280C-3MN132I

Lattice Semiconductor LCMXO2280C-3MN132I.	LCMXO2280C-3MN132I distributor	LCMXO2280C-3MN132I dodavatel	LCMXO2280C-3MN132I Cena
LCMXO2280C-3MN132I Stáhnout datasheet.	LCMXO2280C-3MN132I Datasheet.	LCMXO2280C-3MN132I Stock.	koupit LCMXO2280C-3MN132I.
Lattice Semiconductor LCMXO2280C-3MN132I.	Lattice Semiconductor Corporation LCMXO2280C-3MN132I.		