

Attēls var būt attēlojums. Skatīt produkta detaļas.

LCMXO2-7000ZE-3FG484I

Daļas numurs	LCMXO2-7000ZE-3FG484I	RoHS statuss	N/A
Ražotājs / zīmols	Lattice Semiconductor	Krājumu stāvoklis	2217 pcs stock
Produkta apraksts	IC FPGA 334 I/O 484FBGA	Nosūtīt no	Hong Kong
Datu lapas	MachXO2 Family Datasheet.pdf MachXO2 Family Handbook.pdf	Sūtīšanas ceļš	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

2217 pcs stock

atsauces cena (ASV dolāros)

60 pcs

\$21.172

Saņemt citātu

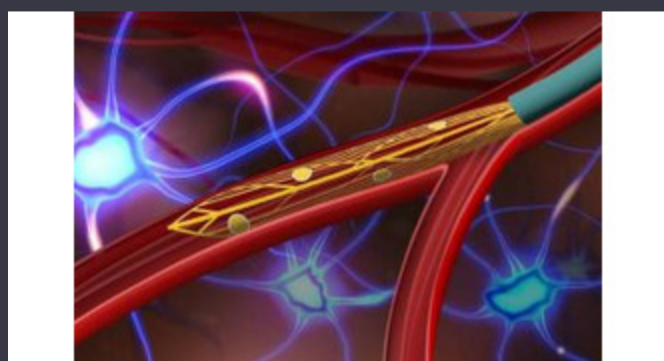
Lūdzu, noklikšķiniet uz "Iegūstiet cenu" un aizpildiet visus nepieciešamos laukus. Mēs atbildēsim uz jūsu pieprasījumu 24 stundu laikā, izmantojot e-pastu. Ja rodas kādas problēmas, lūdzu, atstājiet ziņojumu vai nosūtiet mums e-pastu info@global-ic.hk, un mēs pēc iespējas ātrāk sazināsimies ar jums.

SAŅEMT CITĀTU

specifikācijas no LCMXO2-7000ZE-3FG484I

Spriegums - piegāde	1.14V ~ 1.26V	Kopējais RAM bits	245760
Piegādātāja ierīču komplekts	484-FBGA (23x23)	Sērija	MachXO2
Iepakojums / lieta	484-BBGA	Iesaiņojums	Tray
Darbības temperatūra	-40°C ~ 100°C (TJ)	Loģisko elementu / šūnu skaits	6864
LAB / CLB skaits	858	I / O skaits	334
Montāžas tips	Surface Mount	Pamatprodukta numurs	LCMXO2-7000

Saistītās ziņas



Minimāli invazīva smadzeņu zonde izjūt vienu neironu

2023/07/21

Akumulatora šovs: BEL sarūk 4kW transportlīdzekļa piederumu DC-DC pārveidotājs otrajā paaudzē

2023/09/7

Iegultā pasaule 2023: iegūstiet pilnu elektronikas iknedēļas ceļvedi

2023/03/17

Atkārtotas progresā ziņojums

2023/04/26

Iegultā pasaule: bez ventilatoru alkšņa ezera industriālie datori

2023/03/15

Sponsorētais saturs: Pāreja uz panākumiem: OT un IT saplūšana ar nākotnes necaurlaidīgu industriālo tīklu Infra

2023/09/18

Trīskāršais displejs Atom X7000 Board iegūst 4x 2,5Gbit/s Ethernet un 2xAutomobiļu magnētiskie detektoru strādā līdz 38 V RS-485

2023/08/21

Iegultā pasaule: Wi-Fi 6, Bluetooth un IEEE 802.15.4 LR-WPAN vienā modulī

2023/03/16

Viewpoint: Ultra-Early Wildfire noteikšana ar IoT sensoriem, izmantojot Lorawan

2023/07/14

Modulārās sistēmas - velns iegultās detaļās

2023/04/5

Accellera nosaka vairāku domēnu simulācijas diskusiju datumu

2023/08/22

2023/08/23

2023/08/23

2023/03/16

2023/03/16