

LC4064ZE-5MN64C



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LC4064ZE-5MN64C s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [LC4064ZE-5MN64C](#)

Výrobce: [Lattice Semiconductor](#)

Popis: IC CPLD 64MC 5.8NS 64CSBGA

Datový list: [PDF Product Selector Guide](#)
[PDF Package Diagrams](#)
[PDF ispMACH 4000ZE Family](#)

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	LC4064ZE-5MN64C	Výrobce	Lattice Semiconductor
Popis	IC CPLD 64MC 5.8NS 64CSBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	35576 pcs	Datový list	Product Selector Guide Package Diagrams ispMACH 4000ZE Family
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí napájení - interní	1.7 V ~ 1.9 V
Dodavatel zařízení Package	64-CSBGA (5x5)	Série	ispMACH® 4000ZE
programovatelný Type	In System Programmable	Obal	Tray
Paket / krabice	64-TFBGA, CSPBGA	Ostatní jména	220-1017 LC4064ZE5MN64C
Provozní teplota	0°C ~ 90°C (TJ)	Počet makrobuník	64
Počet logických prvků / bloků	4	Počet I / O	48
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
Delay Time TPD (1) Max	5.8ns	Číslo základní části	LC4064

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Lattice Semiconductor. Máme 35576 kusy Lattice Semiconductor LC4064ZE-5MN64C 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#: LC4064ZE-4MN64C Popis: IC CPLD 64MC 4.7NS 64CSBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC4064ZE-4TCN100C Popis: IC CPLD 64MC 4.7NS 100TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC4064ZC-75TN48I Popis: IC CPLD 64MC 7.5NS 48TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC4064ZE-4MN144C Popis: IC CPLD 64MC 4.7NS 144CSBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC4064ZE-4TN100C Popis: IC CPLD 64MC 4.7NS 100TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC4064ZE-5TN48C Popis: IC CPLD 64MC 5.8NS 48TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC4064ZE-5TCN100C Popis: IC CPLD 64MC 5.8NS 100TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC4064ZE-7MN144C Popis: IC CPLD 64MC 7.5NS 144CSBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC4064ZE-4TN48C Popis: IC CPLD 64MC 4.7NS 48TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC4064ZE-5MN144C Popis: IC CPLD 64MC 5.8NS 144CSBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC4064ZE-5TN48I Popis: IC CPLD 64MC 5.8NS 48TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC4064ZE-5TN100C Popis: IC CPLD 64MC 5.8NS 100TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC4064ZE-5MN64I Popis: IC CPLD 64MC 5.8NS 64CSBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC4064ZE-5UMN64I Popis: IC CPLD 64MC 5.8NS 64CSBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC4064ZC-EV Popis: BOARD EVAL FOR ISPMACH 4064ZC	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC4064ZE-4UMN64C Popis: IC CPLD 64MC 4.7NS 64CSBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC4064ZE-5UMN64C Popis: IC CPLD 64MC 5.8NS 64CSBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC4064ZE-5MN144I Popis: IC CPLD 64MC 5.8NS 144CSBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC4064ZE-5TCN100I Popis: IC CPLD 64MC 5.8NS 100TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC4064ZE-5TN100I Popis: IC CPLD 64MC 5.8NS 100TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro LC4064ZE-5MN64C

Lattice Semiconductor LC4064ZE-5MN64C.	LC4064ZE-5MN64C distributor	LC4064ZE-5MN64C dodavatel	LC4064ZE-5MN64C Cena
LC4064ZE-5MN64C Stáhnout datasheet.	LC4064ZE-5MN64C Datasheet.	LC4064ZE-5MN64C Stock.	koupit LC4064ZE-5MN64C.
Lattice Semiconductor LC4064ZE-5MN64C.	Lattice Semiconductor Corporation LC4064ZE-5MN64C.		