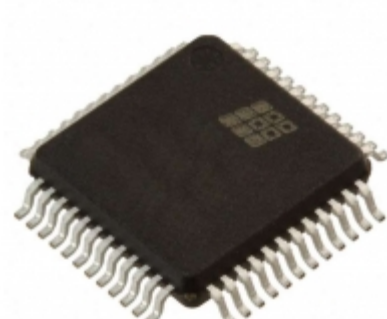


M4A3-64/32-10VI48



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit M4A3-64/32-10VI48 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [M4A3-64/32-10VI48](#)

Výrobce: [Lattice Semiconductor](#)

Popis: IC CPLD 64MC 10NS 48TQFP

Datový list: [Package Diagrams](#)

[M4A ispMACH CPLD Family](#)

[Leaded Pkg PCB Layout Guide](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	M4A3-64/32-10VI48	Výrobce	Lattice Semiconductor
Popis	IC CPLD 64MC 10NS 48TQFP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4561 pcs	Datový list	Package Diagrams M4A ispMACH CPLD Family Leaded Pkg PCB Layout Guide
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí napájení - interní	3 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	48-TQFP (7x7)	Série	ispMACH® 4A
programovatelný Type	In System Programmable	Obal	Tray
Paket / krabice	48-LQFP	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet makrobuněk	64	Počet I / O	32
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Delay Time TPD (1) Max	10.0ns
Číslo základní části	M4A3-64		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Lattice Semiconductor. Máme 4561 kusy Lattice Semiconductor M4A3-64/32-10VI48 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#: M4A3-512/256-12FAI	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC CPLD 512MC 12NS 388FBGA		
	Část#: M4A3-64/32-10VC48	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC CPLD 64MC 10NS 48TQFP		
	Část#: M4A3-64/32-10JI	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC CPLD 64MC 10NS 44PLCC		
	Část#: M4A3-64/32-10VNC	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC CPLD 64MC 10NS 44TQFP		
	Část#: M4A3-64/32-12VNI	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC CPLD 64MC 12NS 44TQFP		
	Část#: M4A3-64/32-10VNI48	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC CPLD 64MC 10NS 48TQFP		
	Část#: M4A3-512/256-7FAC	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC CPLD 512MC 7.5NS 388FBGA		
	Část#: M4A3-64/32-12VI48	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC CPLD 64MC 12NS 48TQFP		
	Část#: M4A3-64/32-10VNC48	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC CPLD 64MC 10NS 48TQFP		
	Část#: M4A3-64/32-12VI	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC CPLD 64MC 12NS 44TQFP		
	Část#: M4A3-64/32-10JNI	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC CPLD 64MC 10NS 44PLCC		
	Část#: M4A3-64/32-10JNC	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC CPLD 64MC 10NS 44PLCC		
	Část#: M4A3-64/32-10VNI	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC CPLD 64MC 10NS 44TQFP		
	Část#: M4A3-64/32-12VNI48	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC CPLD 64MC 12NS 48TQFP		
	Část#: M4A3-64/32-10VC	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC CPLD 64MC 10NS 44TQFP		
	Část#: M4A3-64/32-10VI	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC CPLD 64MC 10NS 44TQFP		
	Část#: M4A3-64/32-10JJC	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC CPLD 64MC 10NS 44PLCC		
	Část#: M4A3-512/256-14FAI	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC CPLD 512MC 14NS 388FBGA		
	Část#: M4A3-64/32-12JI	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC CPLD 64MC 12NS 44PLCC		
	Část#: M4A3-64/32-12JNI	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Popis: IC CPLD 64MC 12NS 44PLCC		

Související klíčová slova pro M4A3-64/32-10VI48

Lattice Semiconductor M4A3-64/32-10VI48.	M4A3-64/32-10VI48 distributor	M4A3-64/32-10VI48 dodavatel	M4A3-64/32-10VI48 Cena
M4A3-64/32-10VI48 Stáhnout datasheet.	M4A3-64/32-10VI48 Datasheet.	M4A3-64/32-10VI48 Stock.	koupit M4A3-64/32-10VI48.
Lattice Semiconductor M4A3-64/32-10VI48.	Lattice Semiconductor Corporation M4A3-64/32-10VI48.		