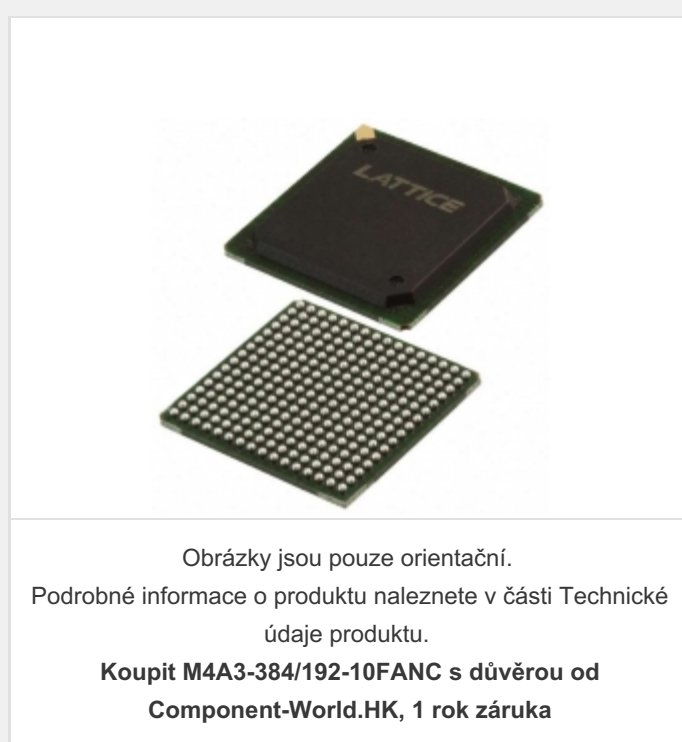


M4A3-384/192-10FANC



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

Koupit M4A3-384/192-10FANC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [M4A3-384/192-10FANC](#)

Výrobce: [Lattice Semiconductor](#)

Popis: IC CPLD 384MC 10NS 256FBGA

Datový list: [Package Diagrams](#)

[M4A ispMACH CPLD 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	M4A3-384/192-10FANC	Výrobce	Lattice Semiconductor
Popis	IC CPLD 384MC 10NS 256FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	2141 pcs	Datový list	Package Diagrams M4A ispMACH CPLD Family
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí napájení - interní	3 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	256-FBGA (17x17)	Série	ispMACH® 4A
programovatelný Type	In System Programmable	Obal	Tray
Paket / krabice	256-BGA	Ostatní jména	220-1818 M4A3-384/192-10FANC-ND M4A338419210FANC
Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)	Počet makrobuněk	384
Počet I / O	192	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Delay Time TPD (1) Max	10.0ns	Číslo základní části	M4A3-384

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Lattice Semiconductor. Máme 2141 kusy Lattice Semiconductor M4A3-384/192-10FANC 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#: M4A3-384/160-10YC Popis: IC CPLD 384MC 10NS 208QFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: M4A3-384/160-12YI Popis: IC CPLD 384MC 12NS 208QFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: M4A3-32/32-7VNI Popis: IC CPLD 32MC 7.5NS 44TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: M4A3-384/192-12FAC Popis: IC CPLD 384MC 12NS 256FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: M4A3-384/192-10SAI Popis: IC CPLD 384MC 10NS 256SBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: M4A3-384/192-10FAI Popis: IC CPLD 384MC 10NS 256FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: M4A3-384/192-12FANI Popis: IC CPLD 384MC 12NS 256FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: M4A3-384/192-14FAI Popis: IC CPLD 384MC 14NS 256FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: M4A3-384/192-10SAC Popis: IC CPLD 384MC 10NS 256SBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: M4A3-384/192-12SAC Popis: IC CPLD 384MC 12NS 256SBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: M4A3-384/192-10FANI Popis: IC CPLD 384MC 10NS 256FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: M4A3-32/32-7VNI48 Popis: IC CPLD 32MC 7.5NS 48TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: M4A3-384/160-65YC Popis: IC CPLD 384MC 6.5NS 208QFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: M4A3-384/160-14YI Popis: IC CPLD 384MC 14NS 208QFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: M4A3-384/192-12FAI Popis: IC CPLD 384MC 12NS 256FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: M4A3-384/192-12FANC Popis: IC CPLD 384MC 12NS 256FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: M4A3-384/192-10FAC Popis: IC CPLD 384MC 10NS 256FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: M4A3-384/160-12YC Popis: IC CPLD 384MC 12NS 208QFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: M4A3-384/160-10YI Popis: IC CPLD 384MC 10NS 208QFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: M4A3-384/192-12SAI Popis: IC CPLD 384MC 12NS 256SBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro M4A3-384/192-10FANC

Lattice Semiconductor M4A3-384/192-10FANC.	M4A3-384/192-10FANC distributor	M4A3-384/192-10FANC dodavatel	M4A3-384/192-10FANC Cena
M4A3-384/192-10FANC Stáhnout datasheet.	M4A3-384/192-10FANC Datasheet.	M4A3-384/192-10FANC Stock.	koupit M4A3-384/192-10FANC.
Lattice Semiconductor M4A3-384/192-10FANC.	Lattice Semiconductor Corporation M4A3-384/192-10FANC.		