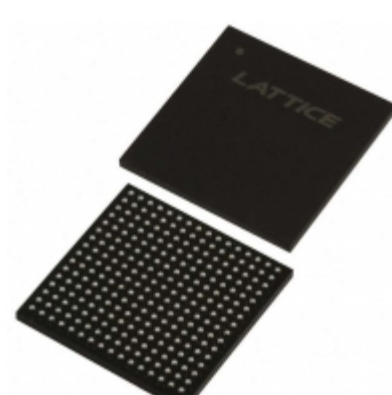


LC4384V-5FTN256I



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

Koupit LC4384V-5FTN256I s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [LC4384V-5FTN256I](#)

Výrobce: [Lattice Semiconductor](#)

Popis: IC CPLD 384MC 5NS 256FTBGA

Datový list: [Product Selector Guide](#)

[Package Diagrams](#)

[ispMACH 4000V,B,C,Z 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	LC4384V-5FTN256I	Výrobce	Lattice Semiconductor
Popis	IC CPLD 384MC 5NS 256FTBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	1237 pcs	Datový list	Product Selector Guide Package Diagrams ispMACH 4000V,B,C,Z Family
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí napájení - interní	3 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	256-FTBGA (17x17)	Série	ispMACH® 4000V
programovatelný Type	In System Programmable	Obal	Tray
Paket / krabice	256-LBGA	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TJ)
Počet makrobuněk	384	Počet logických prvků / bloků	24
Počet I / O	192	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	5.0ns
Číslo základní části	LC4384		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Lattice Semiconductor. Máme 1237 kusy Lattice Semiconductor LC4384V-5FTN256I 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#: LC4384V-35TN176C Popis: IC CPLD 384MC 3.5NS 176TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC4384V-75T176C Popis: IC CPLD 384MC 7.5NS 176TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC4384V-75FT256C Popis: IC CPLD 384MC 7.5NS 256FTBG	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC4384V-75T176I Popis: IC CPLD 384MC 7.5NS 176TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC4384V-5FT256I Popis: IC CPLD 384MC 5NS 256FTBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC4384V-5TN176I Popis: IC CPLD 384MC 5NS 176TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC4384V-35FTN256C Popis: IC CPLD 384MC 3.5NS 256FTBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC4384V-5FTN256C Popis: IC CPLD 384MC 5NS 256FTBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC4384V-10TN176I Popis: IC CPLD 384MC 10NS 176TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC4384V-75FT256I Popis: IC CPLD 384MC 7.5NS 256FTBG	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC4384V-10T176I Popis: IC CPLD 384MC 10NS 176TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC4384V-75FTN256C Popis: IC CPLD 384MC 7.5NS 256FTBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC4384V-75FTN256I Popis: IC CPLD 384MC 7.5NS 256FTBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC4384V-5FT256C Popis: IC CPLD 384MC 5NS 256FTBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC4384V-5T176C Popis: IC CPLD 384MC 5NS 176TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC4384V-35T176C Popis: IC CPLD 384MC 3.5NS 176TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC4384V-35FT256C Popis: IC CPLD 384MC 3.5NS 256FTBG	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC4384V-5T176I Popis: IC CPLD 384MC 5NS 176TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC4384V-10FTN256I Popis: IC CPLD 384MC 10NS 256FTBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC4384V-5TN176C Popis: IC CPLD 384MC 5NS 176TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro LC4384V-5FTN256I

Lattice Semiconductor LC4384V-5FTN256I.	LC4384V-5FTN256I distributor	LC4384V-5FTN256I dodavatel	LC4384V-5FTN256I Cena
LC4384V-5FTN256I Stáhnout datasheet.	LC4384V-5FTN256I Datasheet.	LC4384V-5FTN256I Stock.	koupit LC4384V-5FTN256I.
Lattice Semiconductor LC4384V-5FTN256I.	Lattice Semiconductor Corporation LC4384V-5FTN256I.		