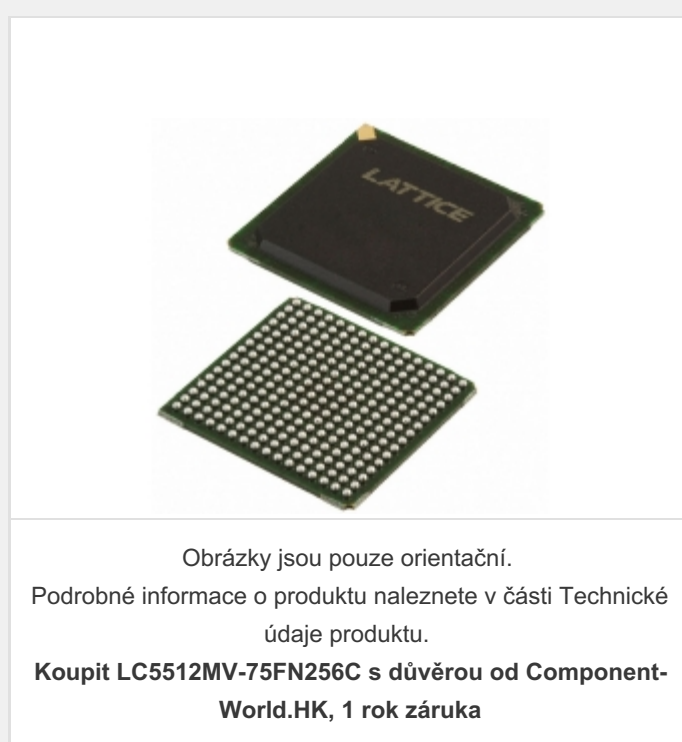


LC5512MV-75FN256C



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LC5512MV-75FN256C s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [LC5512MV-75FN256C](#)

Výrobce: [Lattice Semiconductor](#)

Popis: IC CPLD 512MC 7.5NS 256FBGA

Datový list: [Package Diagrams](#)

[LC-ispXPLD 5000MX 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	LC5512MV-75FN256C	Výrobce	Lattice Semiconductor
Popis	IC CPLD 512MC 7.5NS 256FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4610 pcs	Datový list	Package Diagrams LC-ispXPLD 5000MX Family
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí napájení - interní	3 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	256-FPBGA (17x17)	Série	ispXPLD® 5000MV
programovatelný Type	In System Programmable	Obal	Tray
Paket / krabice	256-BGA	Ostatní jména	220-1727 LC5512MV-75FN256C-ND LC5512MV75FN256C
Provozní teplota	0°C ~ 90°C (TJ)	Počet makrobuněk	512
Počet logických prvků / bloků	16	Počet I / O	193
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	7.5ns
Číslo základní části	LC5512		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Lattice Semiconductor. Máme 4610 kusy Lattice Semiconductor LC5512MV-75FN256C 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#: LC5512MV-75FN256C Popis: IC CPLD 512MC 7.5NS 256FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC5512MV-75F484I Popis: IC CPLD 512MC 7.5NS 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC5512MV-75QN208I Popis: IC CPLD 512MC 7.5NS 208QFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC5512MV-75FN484C Popis: IC CPLD 512MC 7.5NS 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC5512MV-45FN256C Popis: IC CPLD 512MC 4.5NS 256FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC5523D Popis: IC LED DRIVER OFFL SWITCHER 8DIP	Výrobci: Sanken Electric Co., Ltd.	Dotaz
	Část#: LC5512MV-45F484C Popis: IC CPLD 512MC 4.5NS 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC5512MV-75Q208C Popis: IC CPLD 512MC 7.5NS 208QFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC5512MV-45FN484C Popis: IC CPLD 512MC 4.5NS 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC5512MV-45QN208C Popis: IC CPLD 512MC 4.5NS 208QFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC5512MV-75F484C Popis: IC CPLD 512MC 7.5NS 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC5512MV-75FN484I Popis: IC CPLD 512MC 7.5NS 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC5512MV-75F256C Popis: IC CPLD 512MC 7.5NS 256FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC5512MV-75Q208I Popis: IC CPLD 512MC 7.5NS 208QFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC5513D Popis: IC LED DRIVER OFFL SWITCHER 8DIP	Výrobci: Sanken Electric Co., Ltd.	Dotaz
	Část#: LC5512MV-45F256C Popis: IC CPLD 512MC 4.5NS 256FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC5512MV-75QN208C Popis: IC CPLD 512MC 7.5NS 208QFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC5512MV-45Q208C Popis: IC CPLD 512MC 4.5NS 208QFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LC5521D Popis: IC LED DRIVER OFFL SWITCHER 8DIP	Výrobci: Sanken Electric Co., Ltd.	Dotaz
	Část#: LC5512MV-75F256I Popis: IC CPLD 512MC 7.5NS 256FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro LC5512MV-75FN256C

Lattice Semiconductor LC5512MV-75FN256C.	LC5512MV-75FN256C distributor	LC5512MV-75FN256C dodavatel	LC5512MV-75FN256C Cena
LC5512MV-75FN256C Stáhnout datasheet.	LC5512MV-75FN256C Datasheet.	LC5512MV-75FN256C Stock.	koupit LC5512MV-75FN256C.
Lattice Semiconductor LC5512MV-75FN256C.	Lattice Semiconductor Corporation LC5512MV-75FN256C.		