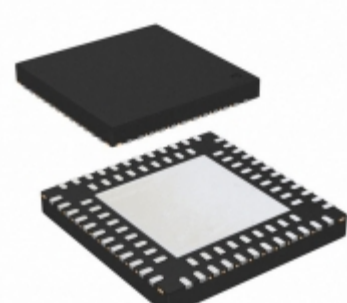


ICE40LP1K-QN84



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit ICE40LP1K-QN84 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: ICE40LP1K-QN84

Výrobce: Lattice Semiconductor

Popis: IC FPGA 67 I/O 84QFN

Datový list: [ICE40™ LP/HX Family Datasheet](#)

[Product Selector Guide](#)

[Package Diagrams](#)

[ICE40 LP/HX/LM Family Handbook](#)

[Leaded Pkg PCB Layout Guide](#)

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	ICE40LP1K-QN84	Výrobce	Lattice Semiconductor
Popis	IC FPGA 67 I/O 84QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	34981 pcs	Datový list	ICE40™ LP/HX Family Datasheet Product Selector Guide Package Diagrams ICE40 LP/HX/LM Family Handbook Leaded Pkg PCB Layout Guide
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.14 V ~ 1.26 V
Celkem RAM Bits	65536	Dodavatel zařízení Package	84-QFN (7x7)
Série	LP	Paket / krabice	84-VFQFN Dual Rows, Exposed Pad
Ostatní jména	220-1561 ICE40LP1KQN84	Provozní teplota	-40°C ~ 100°C (TJ)
Počet logických prvků / buněk	1280	Počet laboratoří / CLBs	160
Počet I / O	67	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	Číslo základní části	ICE40

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Lattice Semiconductor. Máme 34981 kusy Lattice Semiconductor ICE40LP1K-QN84 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#: ICE40LP384-CM49TR Popis: IC FPGA 37 I/O 49UCBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: ICE40LP1K-SWG16TR50 Popis: IC FPGA 10 I/O 16WLCSP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: ICE40LP1K-CM81 Popis: IC FPGA 63 I/O 81UCBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: ICE40LP1K-CM121TR1K Popis: IC FPGA 95 I/O 121UCBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: ICE40LP1K-CM36 Popis: IC FPGA 25 I/O 36UCBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: ICE40LP1K-CM49 Popis: IC FPGA 35 I/O 49UCBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: ICE40LP1K-CM36TR1K Popis: IC FPGA 25 I/O 36UCBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: ICE40LP1K-SWG16TR1K Popis: IC FPGA 10 I/O 16WLCSP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: ICE40LP1K-CM49TR1K Popis: IC FPGA 35 I/O 49UCBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: ICE40LP384-CM49 Popis: IC FPGA 37 I/O 49UCBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: ICE40LP1K-CM81TR Popis: IC FPGA 63 I/O 81UCBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: ICE40LP1K-SWG16TR Popis: IC FPGA 10 I/O 16WLCSP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: ICE40LP1K-CM36TR Popis: IC FPGA 25 I/O 36UCBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: ICE40LP384-CM49TR1K Popis: IC FPGA 37 I/O 49UCBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: ICE40LP384-CM36TR1K Popis: IC FPGA 25 I/O 36UCBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: ICE40LP1K-SWG16-EVN Popis: ICE40 16-WLCSP EVALUATION KIT	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: ICE40LP1K-CM49TR Popis: IC FPGA 35 I/O 49UCBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: ICE40LP384-CM36 Popis: IC FPGA 25 I/O 36UCBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: ICE40LP1K-CM81TR1K Popis: IC FPGA 63 I/O 81UCBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: ICE40LP384-CM36TR Popis: IC FPGA 25 I/O 36UCBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro ICE40LP1K-QN84

Lattice Semiconductor ICE40LP1K-QN84.	ICE40LP1K-QN84 distributor	ICE40LP1K-QN84 dodavatel	ICE40LP1K-QN84 Cena
ICE40LP1K-QN84 Stáhnout datasheet.	ICE40LP1K-QN84 Datasheet.	ICE40LP1K-QN84 Stock.	koupit ICE40LP1K-QN84.
Lattice Semiconductor ICE40LP1K-QN84.	Lattice Semiconductor Corporation ICE40LP1K-QN84.		