








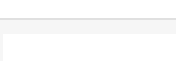













LFCEP6E-3F256C

	<p>Part Number: LFCEP6E-3F256C</p> <p>Výrobce: Lattice Semiconductor</p> <p>Popis: IC FPGA 195 I/O 256FBGA</p> <p>Datový list:</p>	<p>RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit LFCEP6E-3F256C s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
		Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LFCEP6E-3F256C	Výrobce	Lattice Semiconductor
Popis	IC FPGA 195 I/O 256FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5642 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.14 V ~ 1.26 V
Celkem RAM Bits	94208	Dodavatel zařízení Package	256-FPBGA (17x17)
Série	ECP	Paket / krabice	256-BGA
Provozní teplota	0°C ~ 85°C (TJ)	Počet logických prvků / buněk	6100
Počet I / O	195	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Číslo základní části	LFCEP6		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Lattice Semiconductor. Máme 5642 kusy Lattice Semiconductor LFCEP6E-3F256C 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#: LFCEP33E-4FN672C Popis: IC FPGA 496 I/O 672FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFCEP6E-3FN484C Popis: IC FPGA 224 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFCEP33E-5F484C Popis: IC FPGA 360 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFCEP6E-3F484I Popis: IC FPGA 224 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFCEP6E-3F256I Popis: IC FPGA 195 I/O 256FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFCEP6E-3FN256I Popis: IC FPGA 195 I/O 256FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFCEP33E-5FN484C Popis: IC FPGA 360 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFCEP6E-3QN208C Popis: IC FPGA 147 I/O 208QFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFCEP6E-3FN484I Popis: IC FPGA 224 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFCEP33E-D-EV Popis: BOARD DEV LATTICEMICO32/DSP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFCEP33E-5FN672C Popis: IC FPGA 496 I/O 672FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFCEP33E-4FN672I Popis: IC FPGA 496 I/O 672FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFCEP6E-3Q208I Popis: IC FPGA 147 I/O 208QFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFCEP6E-3F484C Popis: IC FPGA 224 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFCEP33E-4FN484I Popis: IC FPGA 360 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFCEP33E-4F672I Popis: IC FPGA 496 I/O 672FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFCEP6E-3FN256C Popis: IC FPGA 195 I/O 256FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFCEP6E-3Q208C Popis: IC FPGA 147 I/O 208QFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFCEP33E-4FN484C Popis: IC FPGA 360 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFCEP33E-5F672C Popis: IC FPGA 496 I/O 672FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro LFCEP6E-3F256C			
Lattice Semiconductor LFCEP6E-3F256C.	LFCEP6E-3F256C distributor	LFCEP6E-3F256C dodavatel	LFCEP6E-3F256C Cena
LFCEP6E-3F256C Stáhnout datasheet.	LFCEP6E-3F256C Datasheet.	LFCEP6E-3F256C Stock.	koupit LFCEP6E-3F256C.
Lattice Semiconductor LFCEP6E-3F256C.	Lattice Semiconductor Corporation LFCEP6E-3F256C.		