








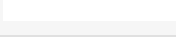














LFCEP6E-4FN256C

	<p>Part Number: LFCEP6E-4FN256C</p> <p>Výrobce: Lattice Semiconductor</p> <p>Popis: IC FPGA 195 I/O 256FBGA</p> <p>Datový list:  ECP, EC Family</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</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-4FN256C s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LFCEP6E-4FN256C	Výrobce	Lattice Semiconductor
Popis	IC FPGA 195 I/O 256FBGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4680 pcs	Datový list	ECP, EC Family
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	Lead free / RoHS Compliant
Číslo základní části	LFCEP6		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Lattice Semiconductor. Máme 4680 kusy Lattice Semiconductor LFCEP6E-4FN256C 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#: LFCEP6E-4F256I Popis: IC FPGA 195 I/O 256FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFCEP6E-3T144I Popis: IC FPGA 97 I/O 144TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFCEP6E-4QN208C Popis: IC FPGA 147 I/O 208QFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFCEP6E-4F256C Popis: IC FPGA 195 I/O 256FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFCEP6E-4FN256I Popis: IC FPGA 195 I/O 256FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFCEP6E-4Q208I Popis: IC FPGA 147 I/O 208QFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFCEP6E-4Q208C Popis: IC FPGA 147 I/O 208QFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFCEP6E-3TN144I Popis: IC FPGA 97 I/O 144TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFCEP6E-4TN144C Popis: IC FPGA 97 I/O 144TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFCEP6E-3QN208I Popis: IC FPGA 147 I/O 208QFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFCEP6E-4F484I Popis: IC FPGA 224 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFCEP6E-3TN144C Popis: IC FPGA 97 I/O 144TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFCEP6E-4QN208I Popis: IC FPGA 147 I/O 208QFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFCEP6E-4T144C Popis: IC FPGA 97 I/O 144TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFCEP6E-3QN208C Popis: IC FPGA 147 I/O 208QFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFCEP6E-4FN484C Popis: IC FPGA 224 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFCEP6E-4F484C Popis: IC FPGA 224 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFCEP6E-3T144C Popis: IC FPGA 97 I/O 144TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFCEP6E-4FN484I Popis: IC FPGA 224 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFCEP6E-4T144I Popis: IC FPGA 97 I/O 144TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **LFCEP6E-4FN256C**

Lattice Semiconductor LFCEP6E-4FN256C.	LFCEP6E-4FN256C distributor	LFCEP6E-4FN256C dodavatel	LFCEP6E-4FN256C Cena
LFCEP6E-4FN256C Stáhnout datasheet.	LFCEP6E-4FN256C Datasheet.	LFCEP6E-4FN256C Stock.	koupit LFCEP6E-4FN256C.
Lattice Semiconductor LFCEP6E-4FN256C.	Lattice Semiconductor Corporation LFCEP6E-4FN256C.		