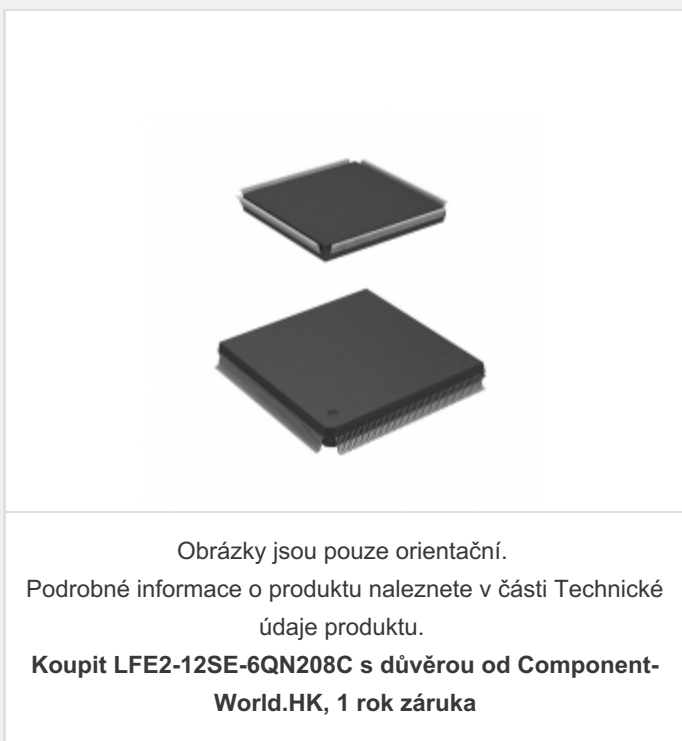


LFE2-12SE-6QN208C



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LFE2-12SE-6QN208C s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [LFE2-12SE-6QN208C](#)

Výrobce: [Lattice Semiconductor](#)

Popis: IC FPGA 131 I/O 208QFP

- Datový list:**
- [Product Selector Guide](#)
 - [Package Diagrams](#)
 - [ECP2\(M\) Family Handbook](#)
 - [Leaded Pkg PCB Layout Guide](#)
 - [ECP2\(M\) 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	LFE2-12SE-6QN208C	Výrobce	Lattice Semiconductor
Popis	IC FPGA 131 I/O 208QFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	3212 pcs	Datový list	Product Selector Guide Package Diagrams ECP2(M) Family Handbook Leaded Pkg PCB Layout Guide ECP2(M) Family
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.14 V ~ 1.26 V
Celkem RAM Bits	226304	Dodavatel zařízení Package	208-PQFP (28x28)
Série	ECP2	Paket / krabice	208-BFQFP
Provozní teplota	0°C ~ 85°C (TJ)	Počet logických prvků / buněk	12000
Počet laboratoří / CLBs	1500	Počet I / O	131
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	LFE2-12		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Lattice Semiconductor. Máme 3212 kusy Lattice Semiconductor LFE2-12SE-6QN208C 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#: LFE2-12SE-6TN144I Popis: IC FPGA 93 I/O 144TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFE2-12SE-6QN208I Popis: IC FPGA 131 I/O 208QFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFE2-12SE-6FN256I Popis: IC FPGA 193 I/O 256FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFE2-12SE-6T144C Popis: IC FPGA 93 I/O 144TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFE2-12SE-7F256C Popis: IC FPGA 193 I/O 256FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFE2-12SE-7Q208C Popis: IC FPGA 131 I/O 208QFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFE2-12SE-6Q208I Popis: IC FPGA 131 I/O 208QFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFE2-12SE-6FN256C Popis: IC FPGA 193 I/O 256FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFE2-12SE-6FN484C Popis: IC FPGA 297 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFE2-12SE-6TN144C Popis: IC FPGA 93 I/O 144TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFE2-12SE-6F484C Popis: IC FPGA 297 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFE2-12SE-6F256C Popis: IC FPGA 193 I/O 256FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFE2-12SE-6F256I Popis: IC FPGA 193 I/O 256FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFE2-12SE-7FN256C Popis: IC FPGA 193 I/O 256FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFE2-12SE-7FN484C Popis: IC FPGA 297 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFE2-12SE-6T144I Popis: IC FPGA 93 I/O 144TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFE2-12SE-6F484I Popis: IC FPGA 297 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFE2-12SE-6FN484I Popis: IC FPGA 297 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor Corporation	Dotaz
	Část#: LFE2-12SE-7F484C Popis: IC FPGA 297 I/O 484FBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LFE2-12SE-6Q208C Popis: IC FPGA 131 I/O 208QFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro LFE2-12SE-6QN208C

Lattice Semiconductor LFE2-12SE-6QN208C.	LFE2-12SE-6QN208C distributor	LFE2-12SE-6QN208C dodavatel	LFE2-12SE-6QN208C Cena
LFE2-12SE-6QN208C Stáhnout datasheet.	LFE2-12SE-6QN208C Datasheet.	LFE2-12SE-6QN208C Stock.	koupit LFE2-12SE-6QN208C.
Lattice Semiconductor LFE2-12SE-6QN208C.	Lattice Semiconductor Corporation LFE2-12SE-6QN208C.		