




Lattice Semiconductor

LCMXO2-4000HE-6BG332C

Part Number:	LCMXO2-4000HE-6BG332C
Producent / marka:	Lattice Semiconductor
Opis produktu	IC FPGA 274 I/O 332CABGA 1.LCMXO2-4000HE-6BG332C.pdf 2.LCMXO2-4000HE-6BG332C.pdf 3.LCMXO2-4000HE-6BG332C.pdf 4.LCMXO2-4000HE-6BG332C.pdf
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

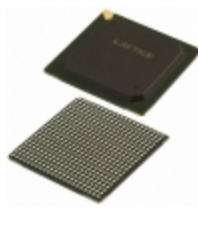
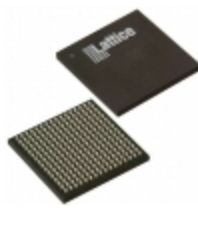
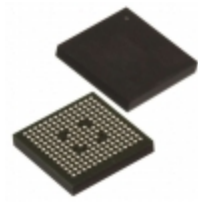
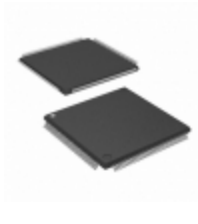
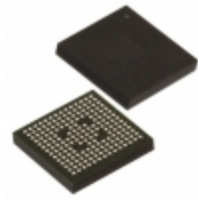
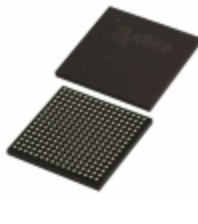
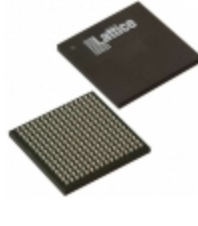
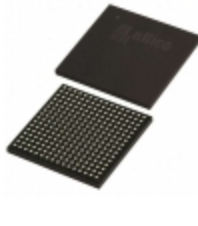
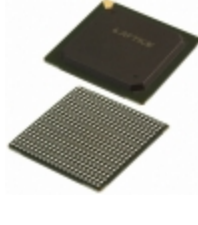
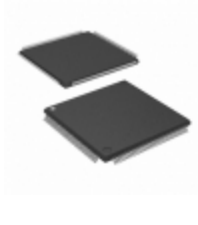
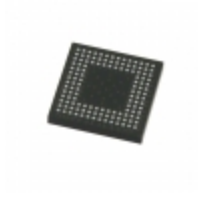
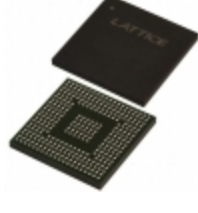
Specyfikacje LCMXO2-4000HE-6BG332C

PART NUMBER	LCMXO2-4000HE-6BG332C
PRODUCENT	Lattice Semiconductor
OPIS	IC FPGA 274 I/O 332CABGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.LCMXO2-4000HE-6BG332C.pdf 2.LCMXO2-4000HE-6BG332C.pdf 3.LCMXO2-4000HE-6BG332C.pdf 4.LCMXO2-4000HE-6BG332C.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.14 V ~ 1.26 V
WSZYSTKICH RAM BITY	94208
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	332-CABGA (17x17)
SERIA	MachXO2
PACKAGE / CASE	332-FBGA
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 85°C (TJ)
IŁOŚĆ LOGIC ELEMENTS / KOMÓRKI	4320
IŁOŚĆ LABS / CLBS	540
LICZBA I / O	274
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	9 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	LCMXO2-4000

Powiązane tagi

Lattice Semiconductor LCMXO2-4000HE-6BG332C	Dystrybutor LCMXO2-4000HE-6BG332C	Dostawca LCMXO2-4000HE-6BG332C
Cena LCMXO2-4000HE-6BG332C	Zdjęcia LCMXO2-4000HE-6BG332C	Obraz LCMXO2-4000HE-6BG332C
Arkusze danych LCMXO2-4000HE-6BG332C PDF	LCMXO2-4000HE-6BG332C Pobierz arkusze danych	Arkusze danych LCMXO2-4000HE-6BG332C
Zdjęcie LCMXO2-4000HE-6BG332C	Kup LCMXO2-4000HE-6BG332C	Kup Lattice Semiconductor LCMXO2-4000HE-6BG332C
Lattice Semiconductor LCMXO2-4000HE-6BG332C	Lattice Semiconductor Dostawca	Dystrybutor Lattice Semiconductor
Lattice Semiconductor LCMXO2-4000HE-6BG332C	Lattice Semiconductor Corporation LCMXO2-4000HE-6BG332C	

Produkty powiązane

 <p>LCMXO2-4000HE-6FG484C Producent: Lattice Semiconductor Opis: IC FPGA 278 I/O 484FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>LCMXO2-4000HE-6BG256C Producent: Lattice Semiconductor Opis: IC FPGA 206 I/O 256CABGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>LCMXO2-4000HE-5MG184C Producent: Lattice Semiconductor Opis: IC FPGA 150 I/O 184CSBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>LCMXO2-4000HE-5TG144I Producent: Lattice Semiconductor Opis: IC FPGA 114 I/O 144TQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>LCMXO2-4000HE-5MG184I Producent: Lattice Semiconductor Opis: IC FPGA 150 I/O 184CSBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>LCMXO2-4000HE-6FTG256C Producent: Lattice Semiconductor Opis: IC FPGA 206 I/O 256FTBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>LCMXO2-4000HE-6BG256I Producent: Lattice Semiconductor Opis: IC FPGA 206 I/O 256CABGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>LCMXO2-4000HE-6FTG256I Producent: Lattice Semiconductor Opis: IC FPGA 206 I/O 256FTBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>LCMXO2-4000HE-6FG484I Producent: Lattice Semiconductor Opis: IC FPGA 278 I/O 484FBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>LCMXO2-4000HE-5TG144C Producent: Lattice Semiconductor Opis: IC FPGA 114 I/O 144TQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>LCMXO2-4000HE-6MG132C Producent: Lattice Semiconductor Opis: IC FPGA 104 I/O 132CSBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>LCMXO2-4000HE-6BG332I Producent: Lattice Semiconductor Opis: IC FPGA 274 I/O 332CABGA Na stanie: Out stock RFQ</p>