




Lattice Semiconductor

LFE2M20E-6FN484C

Part Number:	LFE2M20E-6FN484C
Producent / marka:	Lattice Semiconductor
Opis produktu	IC FPGA 304 I/O 484FBGA PDF 1.LFE2M20E-6FN484C.pdf PDF 2.LFE2M20E-6FN484C.pdf PDF 3.LFE2M20E-6FN484C.pdf
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	1328 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

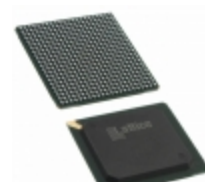
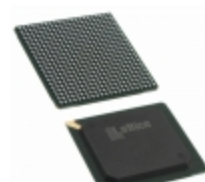
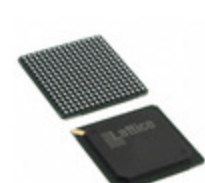
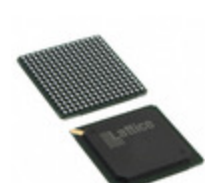
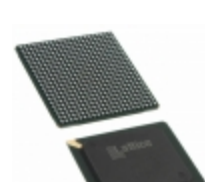
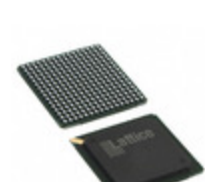
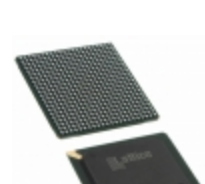
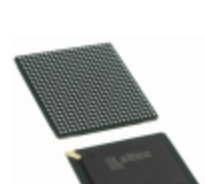




Specyfikacje LFE2M20E-6FN484C

PART NUMBER	LFE2M20E-6FN484C
PRODUCENT	Lattice Semiconductor
OPIS	IC FPGA 304 I/O 484FBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	1328 pcs
ARKUSZ DANYCH	PDF 1.LFE2M20E-6FN484C.pdf PDF 2.LFE2M20E-6FN484C.pdf PDF 3.LFE2M20E-6FN484C.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.14 V ~ 1.26 V
WSZYSTKICH RAM BITY	1246208
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	484-FPBGA (23x23)
SERIA	ECP2M
PACKAGE / CASE	484-BBGA
INNE NAZWY	220-1209 LFE2M20E6FN484C
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 85°C (TJ)
ILOŚĆ LOGIC ELEMENTS / KOMÓRKI	19000
ILOŚĆ LABS / CLBS	2375
LICZBA I / O	304
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	LFE2M20

Powiązane tagi

Lattice Semiconductor LFE2M20E-6FN484C	Dystrybutor LFE2M20E-6FN484C	Dostawca LFE2M20E-6FN484C
LFE2M20E-6FN484C Cena	Zdjęcia LFE2M20E-6FN484C	Obraz LFE2M20E-6FN484C
Arkusz danych PDF LFE2M20E-6FN484C	LFE2M20E-6FN484C Pobierz arkusz danych	Arkusz danych LFE2M20E-6FN484C
LFE2M20E-6FN484C Akcje	Kup LFE2M20E-6FN484C	Kup Lattice Semiconductor LFE2M20E-6FN484C
Lattice Semiconductor LFE2M20E-6FN484C	Dostawca Lattice Semiconductor	Dystrybutor Lattice Semiconductor
Lattice Semiconductor LFE2M20E-6FN484C	Lattice Semiconductor Corporation LFE2M20E-6FN484C	

Produkty powiązane

 <p>LFE2M20E-7FN484C Producent: Lattice Semiconductor Opis: IC FPGA 304 I/O 484FBGA Na stanie: 1215 pcs RFQ</p>	 <p>LFE2M20E-7F484C Producent: Lattice Semiconductor Opis: IC FPGA 304 I/O 484FBGA Na stanie: 4355 pcs RFQ</p>
 <p>LFE2M20E-6FN256I Producent: Lattice Semiconductor Opis: IC FPGA 140 I/O 256FBGA Na stanie: 1501 pcs RFQ</p>	 <p>LFE2M20E-6F256I Producent: Lattice Semiconductor Opis: IC FPGA 140 I/O 256FBGA Na stanie: 6467 pcs RFQ</p>
 <p>LFE2M20E-6FN484I Producent: Lattice Semiconductor Opis: IC FPGA 304 I/O 484FBGA Na stanie: 1276 pcs RFQ</p>	 <p>LFE2M20E-7FN256C Producent: Lattice Semiconductor Opis: IC FPGA 140 I/O 256FBGA Na stanie: 1335 pcs RFQ</p>
 <p>LFE2M20E-6F484I Producent: Lattice Semiconductor Opis: IC FPGA 304 I/O 484FBGA Na stanie: 4104 pcs RFQ</p>	 <p>LFE2M20E-6F484C Producent: Lattice Semiconductor Opis: IC FPGA 304 I/O 484FBGA Na stanie: 5377 pcs RFQ</p>
 <p>LFE2M20E-6F256C Producent: Lattice Semiconductor Opis: IC FPGA 140 I/O 256FBGA Na stanie: 3091 pcs RFQ</p>	 <p>LFE2M20E-7F256C Producent: Lattice Semiconductor Opis: IC FPGA 140 I/O 256FBGA Na stanie: 3973 pcs RFQ</p>
 <p>LFE2M20SE-5F256C Producent: Lattice Semiconductor Opis: IC FPGA 140 I/O 256FBGA Na stanie: 4180 pcs RFQ</p>	 <p>LFE2M20E-6FN256C Producent: Lattice Semiconductor Opis: IC FPGA 140 I/O 256FBGA Na stanie: 1490 pcs RFQ</p>

Copyright © 2020 Niezawodny dystrybutor komponentów elektronicznych

E-mail: Info@infinity-electronic.com

Adres: 17F, budynek handlowy Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

