




Lattice Semiconductor

## LFE3-70EA-7FN484I

Part Number:	LFE3-70EA-7FN484I
Producent / marka:	Lattice Semiconductor
Opis produktu	IC FPGA 295 I/O 484FBGA <a href="#">1.LFE3-70EA-7FN484I.pdf</a> <a href="#">2.LFE3-70EA-7FN484I.pdf</a>
Arkusze danych:	<a href="#">1.LFE3-70EA-7FN484I.pdf</a> <a href="#">2.LFE3-70EA-7FN484I.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

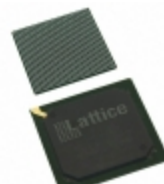
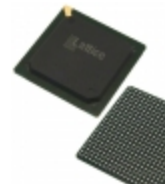

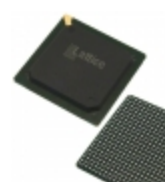
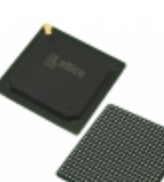
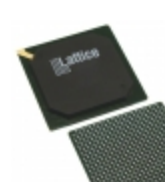

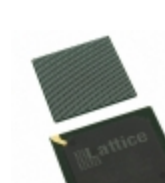
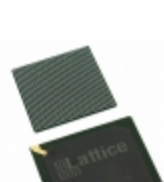


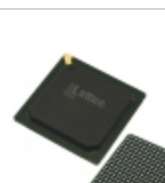
### Specyfikacje LFE3-70EA-7FN484I

PART NUMBER	LFE3-70EA-7FN484I
PRODUCENT	Lattice Semiconductor
OPIS	IC FPGA 295 I/O 484FBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">1.LFE3-70EA-7FN484I.pdf</a> <a href="#">2.LFE3-70EA-7FN484I.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.14 V ~ 1.26 V
WSZYSTKICH RAM BITY	4526080
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	484-FPBGA (23x23)
SERIA	ECP3
PACKAGE / CASE	484-BBGA
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 100°C (TJ)
IŁOŚĆ LOGIC ELEMENTS / KOMÓRKI	67000
IŁOŚĆ LABS / CLBS	8375
LICZBA I / O	295
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	LFE3-70

### Powiązane tagi

Lattice Semiconductor LFE3-70EA-7FN484I	Dystrybutor LFE3-70EA-7FN484I	Dostawca LFE3-70EA-7FN484I
Cena LFE3-70EA-7FN484I	Zdjęcia LFE3-70EA-7FN484I	Obraz LFE3-70EA-7FN484I
Arkusze danych LFE3-70EA-7FN484I PDF	LFE3-70EA-7FN484I Pobierz arkusz danych	Arkusze danych LFE3-70EA-7FN484I
Zdjęcie LFE3-70EA-7FN484I	Kup LFE3-70EA-7FN484I	Kup Lattice Semiconductor LFE3-70EA-7FN484I
Lattice Semiconductor LFE3-70EA-7FN484I	Lattice Semiconductor Dostawca	Dystrybutor Lattice Semiconductor
Lattice Semiconductor LFE3-70EA-7FN484I	Lattice Semiconductor Corporation LFE3-70EA-7FN484I	

### Produkty powiązane

 <p><b>LFE3-70EA-7FN1156I</b>          Producent: Lattice Semiconductor          Opis: IC FPGA 490 I/O 1156FBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LFE3-70EA-7FN484C</b>          Producent: Lattice Semiconductor          Opis: IC FPGA 295 I/O 484FBGA          Na stanie: 50 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LFE3-70EA-7FN1156C</b>          Producent: Lattice Semiconductor          Opis: IC FPGA 490 I/O 1156FBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LFE3-70EA-7LFN484I</b>          Producent: Lattice Semiconductor          Opis: IC FPGA 295 I/O 484FBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LFE3-70EA-6LFN484I</b>          Producent: Lattice Semiconductor          Opis: IC FPGA 295 I/O 484FBGA          Na stanie: 2 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LFE3-70EA-7FN672C</b>          Producent: Lattice Semiconductor          Opis: IC FPGA 380 I/O 672FBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LFE3-70EA-6LFN672I</b>          Producent: Lattice Semiconductor          Opis: IC FPGA 380 I/O 672FBGA          Na stanie: 5 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LFE3-70EA-7LFN1156I</b>          Producent: Lattice Semiconductor          Opis: IC FPGA 490 I/O 1156FBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LFE3-70EA-7LFN1156C</b>          Producent: Lattice Semiconductor          Opis: IC FPGA 490 I/O 1156FBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LFE3-70EA-7FN672I</b>          Producent: Lattice Semiconductor          Opis: IC FPGA 380 I/O 672FBGA          Na stanie: 47 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LFE3-70EA-6LFN672C</b>          Producent: Lattice Semiconductor          Opis: IC FPGA 380 I/O 672FBGA          Na stanie: 5 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LFE3-70EA-7LFN484C</b>          Producent: Lattice Semiconductor          Opis: IC FPGA 295 I/O 484FBGA          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>