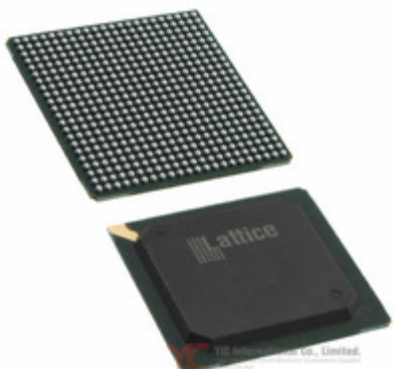
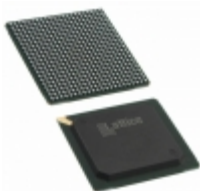
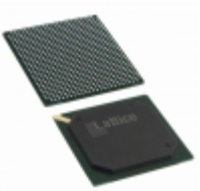
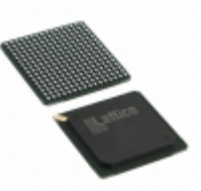
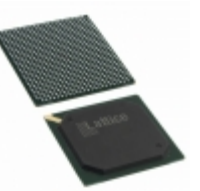
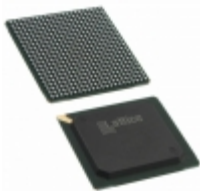

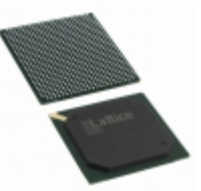
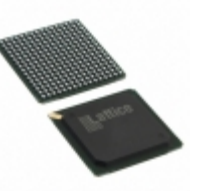
	<h2 style="color: #E67E22;">LFE2M35E-5FN484C</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LFE2M35E-5FN484C
	Hersteller / Marke:	Lattice Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	IC FPGA 303 I/O 484FBGA
	Datenblätter:	1.LFE2M35E-5FN484C.pdf 2.LFE2M35E-5FN484C.pdf 3.LFE2M35E-5FN484C.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 4568 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LFE2M35E-5FN484C
Hersteller	Lattice Semiconductor
Beschreibung	IC FPGA 303 I/O 484FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	4568 pcs Stock
Serie	ECP2M
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	484-BBGA
Supplier Device-Gehäuse	484-FPBGA (23x23)
Spannungsversorgung	1.14 V ~ 1.26 V
Anzahl der E / A	303
Anzahl der LABs / CLBs	4250
Anzahl der Logikelemente / Zellen	34000
Gesamt-RAM-Bits	2151424

LFE2M35E-5FN484C ist neu im Original, Suche LFE2M35E-5FN484C Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LFE2M35E-5FN484C Lattice Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LFE2M35E-5FN484C: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LFE2M35E-5F484I Lattice Semiconductor IC FPGA 303 I/O 484FBGA</p>	 <p>LFE2M35E-5FN672I Lattice Semiconductor IC FPGA 410 I/O 672FBGA</p>	 <p>LFE2M35E-6F256C Lattice Semiconductor IC FPGA 140 I/O 256FBGA</p>	 <p>LFE2M35E-5F672I Lattice Semiconductor IC FPGA 410 I/O 672FBGA</p>
 <p>LFE2M35E-5FN484I Lattice Semiconductor IC FPGA 303 I/O 484FBGA</p>	 <p>LFE2M35E-6F256C-5I Lattice Semiconductor LFE2M35E-6F256C-5I LATTICE</p>	 <p>LFE2M35E-5FN672C Lattice Semiconductor IC FPGA 410 I/O 672FBGA</p>	 <p>LFE2M35E-5FN256C Lattice Semiconductor IC FPGA 140 I/O 256FBGA</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|---|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ⚙ LFE2-12E-5FN256C ⚙ LFE2-6E-5TN144C ⚙ LFE2M50E-7FN672C-6I D LFE3-17EA-8FTN256I ⇒ LFE3-70EA-6FN672I ⇒ LFE9202A ⚙ LFE9248B-R ⚙ LFE9262A-R ⚙ LFE9283C-R ⇒ LFEC1E-3QN208C | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ LFE2-12E-6QN208I ⚙ LFE2M100E-6FN900C-5I ⚙ LFE2M70E-6F900C ⚙ LFE3-35EA-6FN484I ⇒ LFE3-70EA-7FN1156I ⇒ LFE9208T-AL D LFE9249-R ⚙ LFE9271-F ⚙ LFE9287-AP-F ⚙ LFEC1E-3TN144C | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ LFE2-12E-7QN208C D LFE2M20E-5FN484C ⚙ LFE3-150EA-8FN1156I ⚙ LFE3-35EA-8FN484C ⚙ LFE3-70EA-7FN672I D LFE9209A ⇒ LFE9256-R ⇒ LFE9276A-R ⚙ LFE9292A-F-AP ⚙ LFEC1E-3TN100C | <ul style="list-style-type: none"> D LFE2-12SE-5QN208C ⇒ LFE2M20E-6FN484C-5I ⇒ LFE3-17EA-6FTN256C ⚙ LFE3-70E-7FN1156I ⚙ LFE3-95EA-6FN672I ⚙ LFE9245A-AP ⇒ LFE9261-R ⇒ LFE9276C-R D LFE9292A-R ⚙ LFEC1E-3TN144C | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ LFE2-6E-5FN256C ⇒ LFE2M50E-6FN900C-5I ⇒ LFE3-17EA-6FTN256I ⇒ LFE3-70E-7FN672I ⇒ LFE8752-R ⚙ LFE9245E-R ⇒ LFE9261A-R ⇒ LFE9283-R ⇒ LFEC15E-3FN484C ⇒ LFEC1E-4TN100C-3I |
|---|---|---|--|--|